

PRODUKTKATALOG



FASSADENPRODUKTE



INNENFARBEN



DEKORATIONSSYSTEME

LICO MIX[®]



Produkte

FASSADENPRODUKTE

Eine wunderschöne Hausfassade ist genauso wichtig wie dessen Innenbereich. Die Gebäudefassade gilt als die Visitenkarte des Hauses und deshalb ist es ratsam, sich entsprechend um sie zu kümmern. Mit den Produkten der Firma Lico Mix wird Ihr Haus einzigartig und ausdrucksstark. Die Produkte von Lico Mix bilden eine robuste Beschichtung gegen widrige Wetterbedingungen. Lico Mix bietet als Hersteller von bauchemischen Produkten Endbearbeitungsmaterialien für Dämmungssysteme auf Basis von Mineralwolle und Polystyrol an. Die Firma Lico Mix verfügt über professionelle Produkte zum Schutz und zum Dekorieren von Fassaden, die über viele Jahre bestes Aussehen beibehalten.

INNENFARBEN

Bei uns erhält Ihr Haus Farbe. Kreieren Sie einen Raum, in welchem origineller Stil dominiert. Dadurch können Sie sich überzeugen, dass das Leben viele inspirierende Farbtöne hat. Eine passend ausgewählte Farbe ist ein perfekter Ausgangspunkt für jede Einrichtung. Farben verändern unseren Raum und verleihen diesem einen individuellen Charakter. Lico Mix bietet hochwertige Acryl- und Latexfarben an. Entscheiden Sie sich für unsere Produkte und wählen Sie den für Sie passenden Farbton. Bewirken Sie, dass jeder Innenraum Ihres Hauses freundlich, elegant, warm und gemütlich ist.

DEKORATIONSSYSTEME

Die Dekorationssysteme von Lico Mix wurden für jeden geschaffen, der nach einzigartigen, guten und einfachen sowie zugleich luxuriösen und edlen Produkten Ausschau hält. Lico Mix bietet hochwertige Produkte an, die einige Dutzend Verzierungstypen umfassen, die in vielen Farbvarianten zur Verfügung stehen. Dank des Einsatzes von Werkzeugen und Dekorationsschablonen werden die Innenräume Ihrer Häuser durch originellen Stil, Strukturfülle und unnachahmliche Schönheit bestechen.

LICO MIX[®]

LICO GIPS[®]

LicoMi



Inhaltsverzeichnis

		
		
		
	FASSADENPUTZ	4
	FASSADENFARBEN	6
	GRUNDIERUNGSFARBEN	7
	DEKORATIONSBRETT	8
	GRUNDIERUNGEN / ADDITIVE / IMPRÄGNIERUNGSMITTEL	9
	ZEMENTKLEBSTOFFE	10
	PRODUKTE FÜR AUSBAUARBEITEN IM INNENBEREICH	11
	INNENFARBEN	13
	DEKORATIONSSYSTEME	14
	SELBSTKLEBENDE SCHABLONEN FÜR PUTZE UND FARBEN	18
	GERÄTE ZUM AUFTRAGEN VON PUTZEN UND FARBEN	19



AK / AB ACRYLPUTZ MIT SILIKONZUSATZ

Dies ist eine fertige Acrylputzmasse mit Konservierungsmittelzusatz zum Schutz gegen ungünstige mikrobiologische Faktoren. Die Zugabe von Silikonemulsionen wirkt sich günstig auf die Putzbeständigkeit gegen Schmutz (verbesserte Abwaschbarkeit) aus und erhöht die Dampfdurchlässigkeit der gebundenen Putzbeschichtung. Dieses Produkt ist zur manuellen und mechanischen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden.

Lico Mix AK: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix AB: Reibputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibputz 1,5 mm),
~ 2,2-2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,2 kg/m² (Reibputz 2,0 mm),
~ 3,3 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



SILOXI K / B SILOXANPUTZ

Dies ist eine fertige Siloxanputzmasse auf Basis von Harzen und Acryl copolymeren, die mit einer Siloxanemulsion bereichert wurden. Dieses Produkt ist zur manuellen und mechanischen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Zudem weist es sehr große Beständigkeit gegen Wetterfaktoren, UV-Strahlung und Schmutz auf. Der Putz bildet eine Beschichtung mit guter Diffusivität für Wasserdampf und ist resistent gegen diverse Wetterbedingungen. Die Siloxanemulsion bewirkt, dass die gebildete Beschichtung durch die Oberflächenhydrophobie weniger anfällig für Wassereindringung mit gelösten Stoffen ist, wodurch diese hohe Beständigkeit gegen Schmutz und die Selbstreinigungsfähigkeit aufweist. Der Putz kommt überall dort zum Einsatz, wo erhöhte Beständigkeitsparameter gegen Abrieb, Durchfeuchten oder gegen das Pilzen- und Algenrisiko erforderlich sind.

Lico Mix SILOXI K: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix SILOXI B: Reibputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibputz 1,5 mm),
~ 2,2-2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,2 kg/m² (Reibputz 2,0 mm),
~ 3,3 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



STK / STB SILIKATPUTZ

Dies ist eine fertige Silikatputzmasse auf Basis von Kaliumwasserglas. Dieses Produkt ist zur manuellen und mechanischen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen (mit Ausnahme von Gipsoberflächen) im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Zudem weist es sehr große Beständigkeit gegen Wetterfaktoren, UV-Strahlung und Schmutz auf. Es besticht durch hohe Flexibilität, Dampfdurchlässigkeit und Farbstabilität. Zudem weist es permanente chemische Verbindung mit der Mineralbasis auf.

Lico Mix STK: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix STB: Reibputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibputz 1,5 mm),
~ 2,2-2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,2 kg/m² (Reibputz 2,0 mm),
~ 3,3 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



SILIKO K / B SILIKAT-SILIKON-PUTZ

Dies ist eine fertige Silikat-Silikon-Putzmasse auf Basis von Kaliumwasserglas, Silikonemulsionen und Acryl dispersion. Dieses Produkt ist zur manuellen und mechanischen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen (mit Ausnahme von Gipsoberflächen) im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Zudem weist es sehr große Beständigkeit gegen Wetterfaktoren, UV-Strahlung und Schmutz auf. Es besticht durch hohe Flexibilität, Dampfdurchlässigkeit und Farbstabilität.

Lico Mix SILIKO K: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix SILIKO B: Reibputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibputz 1,5 mm),
~ 2,2-2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,2 kg/m² (Reibputz 2,0 mm),
~ 3,3 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



SOK / SOB SILIKONPUTZ

Dies ist eine fertige Silikonputzmasse auf Basis von Silikonharz. Dieses Produkt ist zur manuellen und mechanischen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Zudem weist es sehr große Beständigkeit gegen Wetterfaktoren, UV-Strahlung und Schmutz auf. Es besticht durch hohe Flexibilität, Dampfdurchlässigkeit und Farbstabilität. Dieses Produkt verfügt auch über Selbstreinigungseigenschaften auf.

Lico Mix SOK: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix SOB: Reibeputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibeputz 1,5 mm),
~ 2,2-2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,2 kg/m² (Reibeputz 2,0 mm),
~ 3,3 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



MK / MB MINERALPUTZ

Ein Trockengemisch von Bindemitteln und Mineralfüllstoffen sowie von polymeren Modifizierungsadditiven. Dieses Produkt ist zur manuellen Auftragung von dünn-schichtigen Dekorationsbeschichtungen in fugenlosen LICO MIX Wärmedämmsystemen vorgesehen. Es kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Mineraloberflächen im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Es weist natürliche Beständigkeit gegen biologische und atmosphärische Faktoren sowie sehr große Dampfdurchlässigkeit auf. Zudem besticht es durch hohe Haftfähigkeit und große Robustheit gegen mechanische Belastungen. Seine physikalisch-chemischen Eigenschaften weisen hohe Beständigkeit gegen variable Betriebsbedingungen auf. Es ist in weißer und transparenter Farbe für den Einsatz unter den Lico Mix Farben erhältlich.

Lico Mix MK: Kratzputz 2,0 mm, 3,0 mm

Lico Mix MB: Reibeputz 1,5 mm, 2,0 mm

Durchschnittsverbrauch:

~ 2,5 kg/m² (Reibeputz 1,5 mm),
~ 2,5 kg/m² (Kratzputz 2,0 mm),

~ 3,0 kg/m² (Reibeputz 2,0 mm),
~ 3,5 kg/m² (Kratzputz 3,0 mm)



TM MOSAIKPUTZ

Dies ist eine Mosaikputzmasse auf Basis transparenten Acrylharzes sowie natürlicher und gefärbter Zuschlagstoffe. Sie ist in vielfältiger Farbpalette und in drei Korngrößen erhältlich. Mit ihr können auch Farben beliebig je nach Kundenwunsch zusammengestellt werden. Zudem kann sie als Dekorations- und Schutzbeschichtung im Innenbereich und auf der Fassade verwendet werden. Sie bildet eine beständige Beschichtung gegen die Einwirkung von Wetterbedingungen wie Frost, Niederschläge und Verschmutzung. Deshalb gilt sie als perfekte Endbearbeitung von solchen architektonischen Außenelementen wie Sockel, Fensterrahmen, Gesimse usw. Die Putzformel lässt sich auch mittels spezieller selbstklebender Schablonen verwenden. Dieses Produkt ist in der Version mit Brokat erhältlich. Der Putz mit Brokat wird für den Einsatz im Rauminnen empfohlen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 3,0 kg/m² (Körnung 0,8-1,2 mm), ~ 4,0 kg/m² (Körnung 1,0-1,6 mm),
~ 6,0 kg/m² (Körnung 1,5-2,0 mm)



TMX MOSAIKPUTZ

Dies ist eine Mosaikputzmasse auf Basis transparenten Acrylharz und sehr feiner natürlicher und gefärbter Zuschlagstoffe mit einer Körnung von 0,1-0,8 mm. Sie dient zur Anfertigung von Dekorations- und Schutzbeschichtungen im Innen- und Außenbereich mit dem Sprühverfahren (gesprenkelte Struktur) oder manuell (glatte Struktur). **Der Putz ist in zwei Versionen erhältlich: zum Aufsprühen und zur manuellen Auftragung.** Beim Einsatz von selbstklebenden Schablonen ist es möglich, eine Putzoberfläche zu erzielen, die diverse Muster wie z. B. Natur-, Schiefer- oder Ziegelstein imitiert. Dieses Produkt ist in der Version mit Brokat und Glimmer erhältlich. Der Putz mit Brokat wird für den Einsatz im Rauminnen empfohlen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 2,5 kg/m²



Z ACRYL-FASSADENFARBE

Dies ist eine Fassadenfarbe auf Basis von Acrylcopolymeren, Mineralfüllstoffen, Pigmenten, Wasser, Konservierungsmitteln, modifizierenden und bioziden Mitteln. Es weist sehr gute Deckeigenschaften auf, indem die Faktur der anzustreichenden Oberflächen bestens wiedergegeben sowie matt belassen wird. Diese Farbe kommt überall dort zum Einsatz, wo erhöhte Beständigkeitsparameter gegen Abrieb, Durchfeuchten oder gegen das Pilzen- und Algenrisiko erforderlich sind. Sie wird insbesondere für dünn-schichtige Dekorations- und Schutzanstriche von Mineral- und Polymerputzen empfohlen. Sie kann auf allen Mineraluntergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Gips-Putze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden. Diese Farbe bildet eine resistente Beschichtung gegen diverse Wetterbedingungen. Diese Farbe ist auch für das hydrodynamische Aufsprühen geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,20 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



ZSX SILOXANFARBE

Dies ist eine Fassadenfarbe auf Basis von Acrylcopolymeren, Siloxanemulsionen, Mineralfüllstoffen, Pigmenten, Wasser, Konservierungsmitteln, modifizierenden und bioziden Mitteln. Sie weist sehr gute Deckeigenschaften auf und gibt die Faktur der anzustreichenden Oberflächen bestens wieder. Sie bildet eine Beschichtung mit guter Diffusivität für Wasserdampf und ist resistent gegen diverse Wetterbedingungen. Die Siloxanemulsion bewirkt, dass die gebildete Beschichtung durch die Oberflächenhydrophobie weniger anfällig für Wassereindringung mit gelösten Stoffen ist, wodurch diese hohe Beständigkeit gegen Schmutz und die Selbstreinigungsfähigkeit aufweist. Diese Farbe kommt überall dort zum Einsatz, wo erhöhte Beständigkeitsparameter gegen Abrieb, Durchfeuchten oder gegen das Pilzen- und Algenrisiko erforderlich sind. Diese Farbe ist auch für das hydrodynamische Aufsprühen geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,23 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



ST SILIKATFARBE

Diese Fassadenfarbe wird auf Basis von Kaliumwasserglas hergestellt. Die Beschichtung weist hohe Dampfdurchlässigkeit, Beständigkeit gegen Umweltverschmutzungen und UV-Strahlung auf. Infolge chemischer Prozesse verbindet sie sich dauerhaft mit dem Mineraluntergrund. Dank der hydrophoben Additive ist diese Farbe beständig gegen heftige Regenfälle. Sie ist für Konservierungs-, Schutz- und Dekorationsanstriche vorgesehen. Sie kann auf solche Mineraluntergründe (mit Ausnahme von Gipsoberflächen) aufgetragen werden wie Naturstein, Beton, Terabona, Zementputz und Zement-Kalk-Putz wie auch auf dünn-schichtige Mineral- und Silikatputze. Diese Farbe ist auch für das hydrodynamische Aufsprühen geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,18-0,23 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



ZSS SILIKAT-SILIKON-FARBE

Dies ist eine Fassadenfarbe auf Basis von Kaliumwasserglas, Silikonemulsionen und Acryldispersionen. Die Beschichtung weist hohe Dampfdurchlässigkeit, Beständigkeit gegen Umweltverschmutzungen und UV-Strahlung auf. Dank der hydrophoben Additive ist diese Farbe beständig gegen variable Betriebsbedingungen (Regen, Nebel, Frost). Sie weist sehr große Farbstabilität auf. Sie kann auf solche Mineraluntergründe (mit Ausnahme von Gipsoberflächen) aufgetragen werden wie Naturstein, Beton, Terabona, Zementputz und Zement-Kalk-Putz wie auch auf dünn-schichtige Putze. Diese Farbe ist auch für das hydrodynamische Aufsprühen geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,18-0,23 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



SO SILIKONFARBE

Dies ist eine Fassadenfarbe auf Basis von Silikonharzen, Mineralfüllstoffen, Pigmenten, Wasser, Konservierungsmitteln, modifizierenden und bioziden Mitteln. Es weist sehr gute Deckeigenschaften auf, indem die Faktur der anzustreichenden Oberflächen bestens wiedergegeben sowie matt belassen werden. Diese Farbe kommt überall dort zum Einsatz, wo erhöhte Beständigkeitsparameter gegen Abrieb, Durchfeuchten oder gegen das Pilzen- und Algenrisiko erforderlich sind. Diese Farbe bildet eine resistente Beschichtung gegen diverse Wetterbedingungen. Sie wird insbesondere für dünn-schichtige Dekorations- und Schutzanstriche von Mineral- und Polymerputzen empfohlen. Sie kann auf allen Mineraluntergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Zellbeton usw. aufgetragen werden. Diese Farbe ist auch für das hydrodynamische Aufsprühen geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,20 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LM GRUNDIERUNGSFARBE

Dies ist eine Grundierungsfarbe auf Basis von Styrol-Acryldispersion, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Konservierungsmitteln, Modifikatoren und Wasser. Sie dient zur Grundierung des Untergrunds vor der Auftragung diverser Edelputze auf Basis von LICO MIX Mineral- und Acrylbindemitteln. Sie kommt sowohl im Außen, als auch im Innenbereich zur Verbesserung der Haftfähigkeit von Putzbeschichtungen, Ausgleich des Farbuntergrunds, Vermeidung von Verfärbungen in der Putzschicht, Ausgleich des Absorptionsvermögens des Untergrunds wie auch zur Trennung der Putzbeschichtungsschicht vom Untergrund zum Einsatz. Sie kann auf allen Mineraluntergründen (Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Beton), Gipskartonplatten, Pro-Monta-Platten, Spanplatten, Holz oder Sperrholz aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,40-0,45 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LS SILIKATGRUNDIERUNGSFARBE

Dies ist eine Grundierungsfarbe auf Basis von Wasserglaskalium und Wasserdispersion von Silikonharz. Die Farbe dient zur Grundierung des Untergrunds vor der Auftragung von LICO MIX Silikatputzen. Sie kommt bei solchen typischen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Zellbeton oder Keramik zum Einsatz. Sie darf nicht auf Gips- und organische Untergründe wie z. B. auf Beschichtungen aus Dispersionsfarben (Emulsionsfarben) wie auch auf Holz und holzähnliche Materialien aufgetragen werden. Diese Farbe enthält keine organischen Lösungsmittel. Sie dient zum Ausgleich des Absorptionsvermögens, Erhöhung der Haftfähigkeit und zur Trennung der Putzbeschichtungsschicht vom Untergrund, ohne die Dampfdurchlässigkeit zu verringern.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,40-0,45 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LSS SILIKAT-SILIKON-GRUNDIERUNGSFARBE

Dies ist eine Grundierungsfarbe auf Basis von Wasserglaskalium und Wasserdispersion von Silikonharz. Die Farbe dient zur Grundierung des Untergrunds vor der Auftragung von LICO MIX Silikat-Silikon-Putzen. Sie kommt bei solchen typischen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Zellbeton oder Keramik zum Einsatz. Sie darf nicht auf Gips- und organische Untergründe wie z. B. auf Beschichtungen aus Dispersionsfarben (Emulsionsfarben) wie auch auf Holz und holzähnliche Materialien aufgetragen werden. Sie dient zum Ausgleich des Absorptionsvermögens, Erhöhung der Haftfähigkeit und zur Trennung der Putzbeschichtungsschicht vom Untergrund, ohne die Dampfdurchlässigkeit zu verringern.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,40-0,45 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LSO SILIKONGRUNDIERUNGSFARBE

Dies ist eine Grundierungsfarbe auf Basis von Styrol-Acryldispersion, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Konservierungsmitteln, Modifikatoren und Wasser. Sie dient zur Grundierung des Untergrunds vor der Auftragung diverser Edelputze auf Basis von LICO MIX Silikonbindemitteln. Sie kommt sowohl im Außen, als auch im Innenbereich zur Verbesserung der Haftfähigkeit von Putzbeschichtungen, Ausgleich des Farbuntergrunds, Vermeidung von Verfärbungen in der Putzschicht, Ausgleich des Absorptionsvermögens des Untergrunds wie auch zur Trennung der Putzbeschichtungsschicht vom Untergrund zum Einsatz. Sie kann auf allen Mineraluntergründen (Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Beton), Gipskartonplatten, Pro-Monta-Platten, Spanplatten, Holz oder Sperrholz aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,40-0,45 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LMX GRUNDIERUNGSFARBE

Dies ist eine Grundierungsfarbe auf Basis von Styrol-Acryldispersion, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Konservierungsmitteln, Modifikatoren und Wasser. Die Farbe dient zur Grundierung des Untergrunds vor der Auftragung der Lico Mix TMX Mosaikputzmasse. Sie dient zum Ausgleich des Absorptionsvermögens, Erhöhung der Haftfähigkeit und zur Trennung der Putzbeschichtungsschicht vom Untergrund. Aufgrund der UV-Beständigkeit wird diese Farbe beim Einsatz von selbstklebenden Schablonen empfohlen, wo sie eine Dekorationsfüllung bildet (Fugenimitation). Sie ist für alle Mineraluntergründe geeignet: Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Zellbeton, Keramik, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,40-0,45 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



LICO MIX DEKORATIONSBRETT

Das LICO MIX Fassadenbrett dient zur Fertigstellung dekorativer Verkleidung, die natürlichem Holz ähnelt. Das Brett kann im Innen- und Außenbereich von Gebäuden verwendet werden. Das LICO MIX Fassadenbrett wird auf Basis modifizierter Acrylharze, Flammenschutzmittel, Quarzsand sowie von Füllstoffen und Eisenpigmenten hergestellt. Eine derartige Zusammensetzung trägt zur entsprechenden Elastizität, geringem Gewicht wie auch zur Beständigkeit der Verkleidung gegen Wetterbedingungen bei. Sie ist in der Farbpalette des Herstellers und als rohes Produkt zum Färben mit Lackbeizen erhältlich.



KPD POLYMERKLEBSTOFF FÜR DAS DEKORATIONSBRETT

LICO MIX KP ist ein Polymerdispersionsklebstoff zum Ankleben des Dekorationsbrettes. Dieses Produkt ist in weißer, aschgrauer oder brauner Farbe erhältlich. Die Farbe des Klebstoffs wird an die Brettfarbe gemäß den Herstelleranweisungen angepasst. Ist das Verkleben der Bretter mit einer Fuge geplant, so wird die Klebstofffarbe je nach geplanter Farbzusammenstellung des Brettes und der Fuge ausgewählt.

Durchschnittsverbrauch: ~ 2,5 kg/m²



LBD LACKBEIZE FÜR DAS DEKORATIONSBRETT

LICO MIX LBD ist eine Acryllackbeize für den Dekorations- und Schutzabschluss der LICO MIX Dekorationsbretter. Sie wird auf nicht angestrichene Bretter als erste Schicht aufgetragen, die ihnen die passende Farbe verleiht und die Oberflächenstruktur hervorhebt. Sie dient auch zur Durchführung von Retuschen auf bunten Brettern. Sie kann im Innen- und Außenbereich von Räumen verwendet werden. Diese Lackbeize ist in halbmatter Ausführung gemäß der Farbpalette des LICO MIX Brettes erhältlich.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,15 l/m² (bei einmaligem Anstrich eines rohen Brettes)



LAD ACRYLLACK FÜR DAS DEKORATIONSBRETT

LICO MIX LAD ist ein Acryllack für den Dekorations- und Schutzabschluss des LICO MIX Dekorationsbrettes. Dieser Lack bildet auf dem Brett eine Schicht, welche die Oberfläche ästhetisch aussehen lässt und gegen Witterungsbedingungen und UV-Strahlung schützt. Dieses Produkt verbessert die Wasserabweisung der zu lackierenden Oberfläche.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,1 l/m²



LicoGrunt UNIVERSELL GRUNDIERUNGSEMULSION

Diese tief durchdringende Emulsion ist ein modernes Mittel, welches verwendet wird, um alle Untergründe mit hoher Absorptionsfähigkeit und Porosität zu grundieren. Sie kommt auf Beton-, Porenbeton-, Zement-, Zement-Kalk-, Ziegelstein-, Gips- oder Gipskartonplattenuntergründen zum Einsatz. Sie wird vor der Auftragung von Spachtelmasse, Gips, Farben, Klebstoffen, Putzen, Fugen und Nivellierungsbeschichtungen verwendet. Dieses Präparat verstärkt selbst sehr schwache und brüchige Untergründe dank der hohen Durchdringungsfähigkeit, wodurch ihnen entsprechende Robustheit und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit verliehen wird. Sie erhöht die Haftfähigkeit von Klebstoffen für Glasur und Terrakotta, verhindert die Blasenbildung unter selbstnivellierenden Estrichen und reduziert den Farbenverbrauch. Sie wird im Innen- und Außenbereich von Gebäuden verwendet. Diese Emulsion darf nicht auf glatte Betonuntergründe und für Silikatfarben aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,1 l/m²



LicoGrunt SILIKAT GRUNDIERUNGSEMULSION

Dies ist ein Produkt auf Basis von Kaliumwasserglas, welches nach dem Austrocknen farblos ist. Es erhöht die Haftfähigkeit von Silikatfarben am Untergrund und reduziert deren Verbrauch. Zudem dient es zur Verdünnung von LICO MIX Silikatfarben. Es kommt auch als Präparat zur Verstärkung und zum Ausgleich des Absorptionsvermögens von nicht homogenen solchen mineralischen Untergründen wie Kalkputze, Zement-Kalk-Putze oder Tarabona vor dem Anstrich mit der LICO MIX Silikatfarbe. Dieses Präparat darf nicht auf Gipsuntergründen, Beschichtungen mit Dispersions- und Ölfarben oder Polymerputze aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,05-0,30 l/m²



LicoGrunt BETON GRUNDIERUNGSDISPERSION

Dies ist eine Grundierungsdispersion mit Quarzsand zur Verbesserung der Haftfähigkeit an solche nicht absorptionsfähige Untergründe wie Decken, Fundamente, Betonunterzüge, Pfeiler, Keramikverkleidungen, Terrazzo oder Lamperien. Sie kommt auch bei Holz-Keramik-, Keramik-, Siliziumuntergründen und bei beliebigen Baumörteln zum Einsatz. Sie verstärkt, macht rau und hydrophobiert Oberflächen, wodurch die Haftung von aufgetragenen Putzen, Estrichen oder Klebstoffmörteln verbessert wird.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,4 kg/m²



TERMO BINDUNGSADDITIV FÜR PUTZE UND FARBEN

Dieses Mittel dient zur Beschleunigung der Bindung und Austrocknung von Putzen und Dispersionsfarben bei Fassadenarbeiten bei niedrigen Temperaturen (0 °C bis +10 °C) oder bei erhöhter Luftfeuchtigkeit bis ca. 80 %. Es kann bei Acryl-, Silikat-, Siloxan-, Silikat-Silikon- und Silikonputzen und -farben von Lico Mix verwendet werden.



FX RENOVIERUNGSLACK

Dies ist ein Renovierungslack zur Imprägnierung von Lico Mix TM und Lico Mix TMX Mosaikputzen an Stellen, die vorübergehend durchfeuchtet werden wie auch zu deren periodischer Instandhaltung. Die Verwendung dieses Lacks schützt die Putzoberfläche vor schädlicher Einwirkung von Feuchtigkeit, reduziert das Risiko von Beschlägen und Verfärbungen auf dem Putz. Zudem erfrischt dieser Lack den Putz und verleiht diesem einen neuen Glanz. Dieser Lack ist farblos und in der Farbpalette des Herstellers erhältlich.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,20 kg/m² – bei einmaliger Auftragung.



S1 POLYSTYROLKLEBSTOFF

Dies ist ein Klebemörtel zur Befestigung von Dämmplatten aus Polystyrol im LICO MIX Dämmsystem im Rahmen des leichten Nassverfahrens. Der Mörtel besteht aus ausgewählten mineralischen Füllstoffen, hydraulischen und polymeren Bindemitteln und anderen modifizierenden Substanzen, die ihm entsprechende Gebrauchs- und Applikationsparameter verleihen. Zudem besticht er durch hohe Haftfähigkeit und große Robustheit gegen mechanische Belastungen. Dieses Produkt ist frost- und wasserdicht, dampfdurchlässig und elastisch.

Durchschnittsverbrauch: ~ 4,0-6,0 kg/m²



S ALLZWECKKLEBEMÖRTEL FÜR POLYSTYROL UND NETZGEWEBE

Dies ist ein Mörtel zur Befestigung von Dämmplatten aus Polystyrol, zum Einbetten des Netzgewebes und Spachteln von Oberflächen im LICO MIX Dämmsystem im Rahmen des leichten Nassverfahrens. Dieses Produkt kann zum Ausfüllen von Rissen und Fehlstellen an Wänden im Innen- und Außenbereich von Gebäuden wie auch zur Befestigung leichter Dekorationsprofile verwendet werden. Zudem besticht es dank hochwertiger Komponenten durch hohe Haftfähigkeit und große Robustheit gegen mechanische Belastungen. Dieses Produkt ist frost- und wasserdicht, dampfdurchlässig und elastisch.

Durchschnittsverbrauch: ~ 4,0-6,0 kg/m² (Ankleben von Polystyrolplatten),
~ 3,0-4,0 kg/m² (Einbetten und Spachteln des Netzgewebes)



SW1 KLEBSTOFF FÜR MINERALWOLLE

Dies ist ein Klebemörtel zur Befestigung von Dämmplatten aus Mineralwolle im Rahmen des leichten Nassverfahrens. Der Mörtel besteht aus ausgewählten mineralischen Füllstoffen, hydraulischen und polymeren Bindemitteln und anderen modifizierenden Substanzen, die ihm entsprechende Gebrauchs- und Applikationsparameter verleihen. Spezielle Additive halten das technologische Wasser im Mörtel, bis es chemisch gebunden ist und verhindern, dass dieser in das Untergrundisoliermaterial eindringt.

Durchschnittsverbrauch: ~ 5,0-6,0 kg/m²



SW KLEBEMÖRTEL ZUM EINBETTEN DES NETZGEWEBES AUF MINERALWOLLE

Dies ist ein Klebemörtel zum Einbetten und Verspachteln von Oberflächen auf Mineralwolle im Rahmen des leichten Nassverfahrens. Dieses Produkt kann zum Ausfüllen von Rissen und Fehlstellen an Wänden im Innen- und Außenbereich von Gebäuden wie auch zur Befestigung leichter Dekorationsprofile verwendet werden. Der Mörtel besteht aus ausgewählten mineralischen Füllstoffen, hydraulischen und polymeren Bindemitteln und anderen modifizierenden Substanzen, die ihm entsprechende Gebrauchs- und Applikationsparameter verleihen. Spezielle Additive halten das technologische Wasser im Mörtel, bis es chemisch gebunden ist und verhindern, dass dieser in das Untergrundisoliermaterial eindringt.

Durchschnittsverbrauch: ~ 4,0-5,0 kg/m²



PROFI START ALLZWECKGIPSSPACHTEL

Sie ist für Ausbaurbeiten an Wänden und Decke im Rauminneren als Unterputzschicht vorgesehen. Sie kommt auch als Spachtelmasse an Stellen zum Einsatz, wo niedrigerer Ausbaustandard der Oberfläche erforderlich ist. Dieses Produkt bildet eine harte und elastische Beschichtung, die gegen Betriebsbelastungen beständig ist. Einmalig kann die PROFI START Masse bis zu einer Stärke von 3 cm aufgetragen werden. Das Produkt enthält keinen Kalk.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.



PROFI M WEIßE GIPSSPACHTEL

Sie ist für Ausbaurbeiten an Wänden und Decken aus Ziegelsteinen, Hohlsteinen, Beton, Zement oder Porenbeton vorgesehen. Sie kommt auch als weißer Gipsfeinputz und Spachtelmasse zum Nachfüllen von Fehlstellen an Innenwänden und Decken wie auch bei Renovierungsarbeiten am alten Putz zum Einsatz. Einmalig kann die PROFI M Masse bis zu einer Stärke von 3 cm aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.

Dieses Produkt basiert auf natürlichem Gips.



PRYMUS WEIßER GIPSFEINPUTZ

Dies ist ein Feinputz zum Ausgleichen und Glätten von Innenputzen auf mineralischen Untergründen und Betonwänden aus Ziegel- und Hohlsteinen (Zementputze, Zementkalkputze, Betonwände oder Ziegelstein- bzw. Hohlsteinwände), um eine perfekt ebene und glatte Oberfläche zu erzielen. Dieses Produkt kann zum Nachfüllen von Putzfehlstellen an Innenwänden und Decken verwendet werden. Der Feinputz kann nach dem Trocknen mit Farben für mineralische Untergründe angestrichen oder mit einer Tapete beschichtet werden. Der wichtigste Vorteil dieses Feinputzes ist die weiße Farbe, was wiederum zum deutlich geringeren Verbrauch der Farbe beim Anstreichen beiträgt.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.

Dieses Produkt basiert auf natürlichem Gips.



PROFI FINISZ FERTIGER FEINPUTZ

Dieses Produkt kommt beim abschließenden Glätten und Fakturieren der Oberfläche von Putzen, Betonwänden, Gipskartonplatten, Holz und holzähnlichen Produkten zum Einsatz, die der Einwirkung von Feuchtigkeit im Inneren von Räumen nicht ausgesetzt sind. Es ist zum manuellen Auftragen und Aufsprühen mit einer hydrodynamischen oder schneckenpneumatischen Anlage vorgesehen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,5-2,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.



SC WEIßE ZEMENTSPACHTEL

Sie ist zum manuellen und mechanischen Auftragen von dünn-schichtigen Beschichtungen auf mineralischen Untergründen, jedoch mit Ausnahme von Gipsuntergründen, vorgesehen. Sie kann auch zur Endbearbeitung neuer und renovierter Untergründe im Innen- und Außenbereich von Gebäuden eingesetzt werden. Dieses Produkt wird insbesondere für Stellen empfohlen, wo die vorhandene erhöhte Feuchtigkeit den Einsatz von Gipsprodukten ausschließt. Es weist natürliche Beständigkeit gegen biologisch-chemische Faktoren sowie sehr große Dampfdurchlässigkeit auf. Zudem besticht es durch hohe Haftfähigkeit und Robustheit gegen mechanische Belastungen. Dies ist auch ein Produkt mit hoher Beständigkeit gegen variable Betriebsbedingungen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,5 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.



PROFI WEIßE GIPSPACHTEL ZUM VERFUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

Sie ist für Ausbaurbeiten an Wänden und Decken aus Ziegelsteinen, Hohlsteinen, Beton, Zement oder Porenbeton vorgesehen. Sie kommt auch als weißer Gipsfeinputz und Spachtelmasse zum Nachfüllen von Fehlstellen an Innenwänden und Decken wie auch bei Renovierungsarbeiten am alten Putz und beim Verfugen von Gipskartonplatten zum Einsatz. Dieses Produkt bildet eine harte und elastische Beschichtung, die gegen Betriebsbelastungen beständig ist. Einmalig kann diese Masse bis zu einer Stärke von 3 cm aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.

**Sie enthält Zellulosemikrofaser und elastische Polymere.
Dieses Produkt basiert auf natürlichem Gips.**



PROFI PLUS MASSE ZUM VERFUGEN VON GIPSKARTONPLATTEN

Dies ist eine Spachtelmasse zum Verfugen von Gipskartonplatten. Dieses Produkt kann beim Glätten von Putzen, Betonwänden, Gipskartonplatten, Holz und holzähnlichen Produkten verwendet werden, die der Einwirkung von Feuchtigkeit im Inneren von Räumen nicht ausgesetzt sind. Es enthält armierende Fasern zur Verlängerung der Arbeitszeit und zur Verstärkung der erzielten Beschichtung nach dem Verspachteln. Es ermöglicht die einmalige Auftragung von Schichten bis 2 mm ohne Schrumpfungen und Risse.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,5-2,0 kg/m² bei 1 mm Stärke der aufgetragenen Schicht.



KARFIX T GIPSKLEBSTOFF

Dieses Produkt ist für den Innenbereich von Räumen vorgesehen. Es wird auch beim Ankleben von Gipskartonplatten und Gipselementen an Wände und Decken verwendet. Zudem kann es auch beim Ankleben von Polystyrolplatten und Dekorationselementen aus Polystyrol eingesetzt werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 2,5-5,0 kg/m² einer Gipskartonplatte.



PREMIUM MATTE LATEXFARBE FÜR INNENBEREICHE

PREMIUM ist eine matte Latexfarbe für Innenbereiche auf Basis hochwertiger Polymerbindemittel, mineralischer Füllstoffe, Pigmente und Modifikatoren. Sie weist sehr gute Deckeigenschaften auf, welche deren Verbrauch reduzieren. Sie kommt bei Anstrichen zum Einsatz, bei denen erhöhte Parameter der Abriebbeständigkeit notwendig sind. Dieses Produkt besticht durch erhöhte Beständigkeit gegen Nassscheuern. Es ist für Dekorations-Schutz-Innenanstriche vorgesehen. Es kann auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden. Dieses Produkt bewährt sich zudem bestens beim Wohnungs- und öffentlichen Bau. Es kann sowohl bei Erst-, als auch für Renovierungsanstriche verwendet werden. Diese Farbe ist in weißer Farbe und in der Farbpalette des Herstellers erhältlich.

Durchschnittsverbrauch: ~0,07 l/m² bei einmaliger Auftragung.



WL MATTE LATEXFARBE FÜR INNENBEREICHE

WL ist eine matte Latexfarbe für Innenbereiche auf Basis hochwertiger Polymerbindemittel, mineralischer Füllstoffe, Pigmente und Modifikatoren. Sie weist sehr gute Deckeigenschaften auf, welchen deren Verbrauch reduzieren. Sie kommt bei Anstrichen zum Einsatz, bei denen erhöhte Parameter der Abriebbeständigkeit notwendig sind. Dieses Produkt besticht durch erhöhte Beständigkeit gegen Nassscheuern. Es ist für Dekorations-Schutz-Innenanstriche vorgesehen. Sie kann auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden. Dieses Produkt bewährt sich zudem bestens beim Wohnungs- und öffentlichen Bau. Es kann sowohl bei Erst-, als auch für Renovierungsanstriche verwendet werden. Diese Farbe ist in weißer Farbe und in der Farbpalette des Herstellers erhältlich.

Durchschnittsverbrauch: ~0,07 l/m² bei einmaliger Auftragung.



SATINA SATINLATEXFARBE FÜR INNENBEREICHE

SATINA ist eine Latexfarbe für Innenbereiche, die auf Basis hochwertiger Polymerdispersionen, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten, Wasser und Modifikatoren hergestellt wird. Dank den passend ausgewählten Komponenten bildet sie eine äußerst beständige Beschichtung mit erhöhter Resistenz gegen Abrieb und Abwaschen. Sie weist hohen Weißgrad, kein Vergilben und einheitliche Oberflächenstruktur mit feinem Glanz auf. Sie ist für Dekorations-Schutz-Innenanstriche vorgesehen. Sie kann auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden. Die Farbe ist zur Endbearbeitung von Wänden und Decke im Rauminneren vorgesehen. Sie bewährt sich bestens in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit (Küchen, Badezimmer). Dieses Produkt ist in weißer Farbe und in der Farbpalette des Herstellers erhältlich. Es kann in öffentlichen Räumen (z. B. Krankenhäuser oder Labore) verwendet werden. LICO MIX SATINA ist Teil der LICO MIX Dekorationssysteme. Sie erfüllt dort die Funktion einer Farbe zum Grundieren der LICO MIX ANTICA Strukturmasse. Zudem gilt als Hintergrund für den Anstrich mit der Dekorationsfarbe LICO MIX VERONA oder mit dem Metalliclack LICO MIX DECORA.

Durchschnittsverbrauch: ~0,06 l/m² bei einmaliger Auftragung.



W ACRYLFARBE FÜR INNENBEREICHE

LICO MIX W ist eine Acrylfarbe für Innenbereiche auf Basis von Acrylpolymere, Mineralfüllstoffen, Pigmenten, Wasser, Konservierungsmitteln und Modifikatoren. Sie weist sehr gute Deckeigenschaften auf, welche deren Verbrauch reduzieren. Diese Farbe kommt überall dort zum Einsatz, wo erhöhte Beständigkeitsparameter gegen Abrieb notwendig sind. Dieses Produkt besticht durch erhöhte Beständigkeit gegen Nassscheuern. Es bewährt sich zudem bestens beim Wohnungs- und öffentlichen Bau. Es kann sowohl bei Erst-, als auch für Renovierungsanstriche verwendet werden. Dieses Produkt ist in weißer Farbe und in der Farbpalette des Herstellers erhältlich.

Durchschnittsverbrauch: ~0,07 l/m² bei einmaliger Auftragung.



WP UNTERPUTZLATEXFARBE FÜR INNENBEREICHE

LICO MIX WP ist eine Unterputzlatexfarbe für Innenbereiche auf Basis von Acrylcopolymeren, Mineralfüllstoffen, Pigmenten, Wasser, Konservierungsmitteln und Modifikatoren. Der Einsatz der Unterputzfarbe WP senkt deutlich die Anstrichkosten mit den LICO MIX Oberflächenfarben. Die Unterputzfarbe dringt in den Untergrund ein und verbessert die Haftfähigkeit der Schicht der Oberflächenfarbe, wodurch die Deckkraft optimiert und deren Verbrauch verringert wird. Zudem wird diese Farbe in den LICO MIX Dekorationssystemen als weißer oder gefärbter Unterputz für die Dekorationsfarben LICO MIX METALICA, LICO MIX PERLA wie auch LICO MIX FRESCA, LICO MIX MARMURA oder LICO MIX COLORATA verwendet. Sie kann auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden.

Durchschnittsverbrauch: ~0,07 l/m² bei einmaliger Auftragung.



W EKO WEIßE INNENFARBE

LICO MIX W EKO ist eine klassische weiße Acrylemulsion. Dank einer sorgfältig zusammengestellten Rezeptur entsteht eine Beschichtung, mit der Wände atmen können. Sie ist für interne Dekorations- und Schutzanstriche an Wänden und Decken in Wohn-, öffentlichen oder industriellen Räumen vorgesehen. Sie kann auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Zementputze, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze, Zellbeton, Gipskartonplatten oder Pro-Monta-Platten aufgetragen werden. Sie kann sowohl bei Erst-, als auch für Renovierungsanstriche verwendet werden.

Durchschnittsverbrauch: ~0,1 l/m² bei einmaliger Auftragung.



DEKORATIONSSYSTEME



ANTICA STRUKTURMASSE

Das Dekorationssystem ANTICA ist für den Einsatz im Rauminnen vorgesehen und ermöglicht die Anfertigung einer unregelmäßigen Struktur an Wänden und Decken, je nach verwendeten Werkzeugen und kreativem Erfindungsreichtum. Mit der Strukturmasse kann der Effekt rustikalen Putzes erzielt werden, der Räumen einen unnachahmlichen antiken Charakter verleiht. LICO MIX ANTICA ermöglicht die Schaffung unbegrenzter Anzahl an Dekorationseffekten. Zudem wird dank des Einsatzes der matten Farbe LICO MIX VERONA oder des Metalllicklacks LICO MIX DECORA die entstandene Struktur um den Effekt durchgeriebener Farbe bereichert.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,5 kg/m²



VERONA DEKORATIONSFARBE

Lico Mix VERONA ist eine matte halbdurchsichtige Farbe, welche zur dekorativen Endbearbeitung von Wänden verwendet wird. Mit ihr lassen sich sehr originelle und interessante Effekte der Endbearbeitung von Oberflächen mittels verschiedener Verfahren zur Wandbeschichtung erzielen. Diese Farbe ist in den Farben gemäß der Farbpalette des Lico Mix ANTICA Dekorationssystems erhältlich. Die Farbe Lico Mix VERONA besticht durch enorme Robustheit, Farbenbeständigkeit und bildet zusätzlich eine Oberfläche, die sich problemlos sauber halten lässt (Verschmutzungen können von der Farbe abgewaschen werden). Bei der Auftragung dieser Farbe auf eine Strukturmasse und Travertin wird der Effekt der erzielten Oberflächenstruktur vertieft.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,09 kg/m²



DECORA METALLICLACK

Lico Mix DECORA ist ein Metalliclack für die dekorative Veredelung von Wänden. Mit ihm lassen sich sehr originelle und interessante Effekte der Endbearbeitung von Oberflächen mittels verschiedener Verfahren zur Wandbeschichtung erzielen. Dieser Lack ist in den Farben gemäß der Farbpalette des Lico Mix ANTICA Dekorationssystems erhältlich. Lico Mix DECORA bildet eine Oberfläche, die sich problemlos sauber halten lässt (Verschmutzungen können von der Lackoberfläche abgewaschen werden). Bei der Auftragung dieses Lacks auf eine Strukturmasse wird der Effekt der erzielten Oberflächenstruktur vertieft und ihr ein metallischer Glanz verliehen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,08 kg/m²



BETON DEKORATIONSMASSE

Der Dekorationsbeton ist feinkörniger mineralischer Putz, welcher rohem Beton mit charakteristischen Verfärbungen und Lochfräßen ähnelt. Dank des Einsatzes von Rohstoffen natürlicher Herkunft ist dies ein menschen- und umweltfreundliches Produkt. Die Masse kann zu Dekorationszwecken in Räumen verwendet werden, die der Einwirkung von Feuchtigkeit ausgesetzt sind (z. B. Küchen, Badezimmer). Zudem ist es gegen Pilze und Schimmel beständig, und verfügt über die Fähigkeit zur Feuchtigkeitsdiffusion. Aufgrund der Dekorationseigenschaften ist dieses Produkt zur Endbearbeitung modern eingerichteter Innenräume, insbesondere in Kombination mit Holz, Glas oder Metall, bestens geeignet.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,3–1,5 kg/m²



TRAWERTA DEKORATIONSMASSE

Lico Mix Trawerta ist eine edle Dekorationspachtelmasse auf Basis von hydraulischen Bindemitteln, Marmormehl und ausgewählten Füllstoffen. Dies ist eine einzigartige Dekorationsbeschichtung zur Nachahmung natürlichen Travertins mit charakteristischen Lochfräßen und Fehlstellen. Dank des Einsatzes von Rohstoffen natürlicher Herkunft ist dies ein menschen- und umweltfreundliches Produkt. Es ist zum Dekorieren von Kaminen, Säulen und anderer architektonischer Elemente bestens geeignet. Die Dekorationsmasse ist es gegen Pilze und Schimmel beständig und verfügt über die Fähigkeit zur Feuchtigkeitsdiffusion, wodurch Räumen, die der Einwirkung von Feuchtigkeit ausgesetzt sind (z. B. Küchen, Badezimmer) dekoriert werden können.

Durchschnittsverbrauch: ~ 1,3–1,5 kg/m²



PERLA DEKORATIONSFARBE

Die Dekorationsfarbe Perla ist für den Einsatz im Rauminnen vorgesehen. Sie dient zur Auftragung exklusiver Dekorationsbeschichtungen mit sanftem Perlenglanz. Bei korrekter Auftragung der Farbe kann der Effekt der Räumlichkeit erzielt werden, was in Verbindung mit dem Perlenglanz und Lichtbrüchen 3D-Flächen kriert. Dies ist eine hervorragende Lösung für Personen, die nach originellen und untypischen Dekorationseffekten Ausschau halten. Dank kreativem Erfindungsreichtum können Personen, die die Dekoration durchführen, mit Hilfe der Perlenfarbe eigene und unnachahmliche Beschichtungsmuster schaffen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,09 kg/m²



METALICA DEKORATIONSFARBE

Die Dekorationsfarbe Metalica ist für den Einsatz im Rauminnen vorgesehen. Sie besticht durch perlen-metallischen Glanz und glänzende Zuschlagstoffe, wodurch unnachahmliche Dekorationseffekte möglich sind. Aufgrund der Sandfüllung der Farbe kann je nach kreativem Erfindungsreichtum der Person, die die Dekoration durchführt, eine sehr interessante Oberflächenstruktur geschaffen werden, die vom exklusiven Farbglanz hervorgehoben wird. Durch Kombination verschiedener Farben ist es möglich, Verfärbungen auf der Oberfläche entstehen zu lassen, die den Dekorationseffekt zusätzlich verstärken.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,2 kg/m²



BELLEZZA DEKORATIONSLACK

Der Dekorationslack Bellezza ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen. Er ist in der Matt- oder Satinversion erhältlich. Dieser Lack dient zur Absicherung von Wandbeschichtungen mit solchen Innenfarben wie Satin-, Acryl- oder Latexfarben. Er verbessert die Abwaschbarkeit und schützt vor Schmutz. Zudem verziert er Wände. Der Satinlack kann mit Brokat oder Perlenstaub versehen werden, wodurch sich interessante und äußerst originelle Oberflächeneffekte erzielen lassen. Bei geeigneter Beleuchtung bildet der Lack mit einem Brokat- oder Perlenstaubzusatz dank den Lichtreflexen eine unnachahmliche Dekoration. Durch Zusammenlegung der Farben mit einem konkreten Brokat oder Perlenstaub im Satinlack können der Charakter von Innenräumen hervorgehoben und bei geringen Kosten äußerst exklusive Dekorationsbeschichtungen angefertigt werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,1 kg/m²



COLORATA VENEZIANISCHER TON

Die Venezianische Ton Colorata ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen. Mit der neuen Tonformel sind exklusive Dekorationsbeschichtungen möglich. Der Ton eignet sich hervorragend zum Dekorieren großer Oberflächen und kleinerer Einzelteile mit allen architektonischen, sowohl klassischen, als auch modernen, Stilen. Der Venezianische Ton Colorata ermöglicht das Kombinieren verschiedener Tonversionen, wodurch die Innenräume beliebig gestaltet werden können. Colorata Gloss garantiert dank den Lichtreflexen interessante und elegante Effekte nach der Endbearbeitung der Oberfläche.

Dieses Produkt ist in zwei Versionen erhältlich:

1. Lico Mix Colorata – matter Ton
2. Lico Mix Colorata Gloss – Ton mit goldenem Glanz

Für kreative Dekorationen stehen 15 Farben des Venezianischen Tons Colorata und die gesamte Farbpalette der Innenfarben zur Auswahl.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,15 kg/m²



MARMURA VENEZIANISCHER TON

Die Venezianische Ton Marmura ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen. Die neue Tonformel ermöglicht exklusive Dekorationen, die farblich verschiedene Marmortypen imitieren. Der Ton eignet sich hervorragend zum Dekorieren großer Oberflächen und kleinerer Einzelteile mit allen architektonischen, sowohl klassischen, als auch modernen, Stilen. Durch entsprechendes Auftragen und Einreiben der Farbe sind äußerst interessante und originelle Endbearbeitungen der Oberfläche möglich, die als hervorragende Lösung für Personen gelten, die nach unnachahmlichen Dekorationseffekten Ausschau halten.

Das Produkt ist in drei Ausführungen erhältlich:

1. Lico Mix Marmura A – matter Ton
2. Lico Mix Marmura B – Ton mit metallischem Glanz
3. Lico Mix Marmura C – matter Ton mit Gold- oder Silberzusatz

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,2 kg/m²



FRESCA VENEZIANISCHER TON

Fresca ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen. Es sind sehr originelle und interessante Endbearbeitungseffekte von Oberflächen möglich, indem alter durchgeriebener Putz im sog. venezianischen Stil imitiert wird. Der Ton eignet sich hervorragend zum Dekorieren großer Oberflächen und kleinerer Einzelteile mit allen architektonischen, sowohl klassischen, als auch modernen, Stilen. Mit diesem Produkt ist eine äußerst interessante Endbearbeitung der Oberfläche möglich, die als hervorragende Lösung für Personen gilt, die nach originellen und unnachahmlichen Dekorationseffekten Ausschau halten.

Dieses Produkt ist in vier Versionen erhältlich:

1. Lico Mix Fresca – matter Ton
2. Lico Mix Fresca Gold – matter Ton mit Goldbeimischung
3. Lico Mix Fresca Silver – matter Ton mit Silberbeimischung
4. Lico Mix Fresca Chrome – Ton mit Perlenglanz

Der Dekorationseffekt jedes Tons kann durch Brokatbeimischung bereichert werden. Es stehen vier Farben zur Auswahl: Brokat Hologramm – BH, Brokat Kupfer – BM, Brokat Silber – BS und Brokat Gold – BZ.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,2 kg/m²



MODELLATA STRUKTURFARBE

Gebrauchsfertige, dickflüssige und feinkörnige Strukturfarbe. Sie ermöglicht das Erreichen diverser dauerhafter Dekorationseffekte, die sich nach den eingesetzten Werkzeugen sowie nach dem Einfallsreichtum und Kreativität des Auftragnehmers richten. Mit ihr können zahlreiche eigene und unnachahmliche Muster und Fakturen auf der zu beschichtenden Oberfläche aufgetragen werden. Zudem ist es möglich, effektvolle Verfärbungen auf der Oberfläche durch Kombination diverser Farben zu erzielen (z. B. Sandsteinnachahmung). Sie kann manuell oder mit einer Pneumatik- oder Schnecken-Pneumatik-Spryanlage aufgetragen werden. Beim Einsatz mit selbstklebenden Schablonen sind beispielsweise Imitationen von Klinkerziegel oder unregelmäßige Steinmuster möglich. Sie ist in weißer Farbe sowie in der Farpalette des Herstellers erhältlich. Die Farbe ist für den Einsatz im Inneren von Räumen, als auch auf Fassaden vorgesehen. Im Rauminneren kann die weiße Modellata mit Acryl-, Latex- oder Satinfarben von Lico Mix beschichtet werden.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,3-0,6 kg/m² / über 0,8 kg/m² beim Einsatz von Schablonen.



COLLA WEIÖE KLEBSTOFFFARBE

LICO MIX COLLA ist eine fertige weiÖe Klebstofffarbe mit verlängerter Trocknungszeit zum Ankleben, Fixieren der Struktur und zum Schutz des Dekorationspapiers PERGAMENA. Die Klebstofffarbe kann auf diverse Mineral-, Betonuntergründe, Zement-Kalk-Putze, Gipsputze oder Gipskartonplatten aufgetragen werden. Diese Farbe ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen.

Durchschnittsverbrauch: ~ 0,35-0,40 kg/m²

PERGAMENA DEKORATIONSPAPIER

PERGAMENA ist ein Papier für den Einsatz im Dekorationssystem mit dem Effekt des gefalteten Papiers. Mit ihm lassen sich originelle und interessante Effekte der Endbearbeitung von Oberflächen erzielen. Je nach Person, die die Dekoration durchführt, sind verschiedene Muster mit charakteristischen Falten und Adern möglich. Der Enddekorations-effekt wird durch Färbung der erzielten Struktur mit der matten Farbe LICO MIX VERONA oder mit dem metallischen Lack LICO MIX DECORA verliehen. Dieses Produkt ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen.

BROKAT

Brokat wird als Dekorationsbeimischung für Putze, Farben oder Lacke verwendet. Mit dem Brokatzusatz lassen sich sehr interessante Glanzeffekte und Effekte bunter Lichtreflexe im jeweils verwendeten Dekorationsprodukt erzielen. Es wird nicht empfohlen, Brokat im Außenbereich zu verwenden. Dieses Produkt ist in Verpackungen mit 1 kg und 10 g erhältlich.

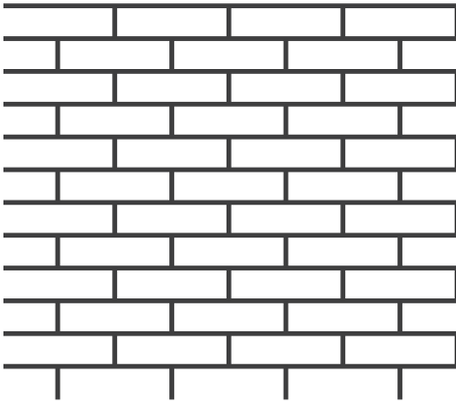
PERLENSTAUB

Perlenstaub wird als Dekorationsbeimischung für Putze, Farben oder Lacke verwendet. Mit dem Perlenstaubzusatz lassen sich sehr interessante Glanzeffekte und Effekte bunter Lichtreflexe im jeweils verwendeten Dekorationsprodukt erzielen. Es wird nicht empfohlen, Perlenstaub im Außenbereich zu verwenden. Perlenstaub wird als Dekorationsbeimischung für Dekorationsfarben (z. B. Venezianischer Ton) oder für Lacke verwendet. Mit der Perlenstaubbeimischung lassen sich sehr interessante Effekte eines körnigen Glanzes im jeweiligen Dekorationsprodukt erzielen. Es stehen zwei Perlenstaubfarben zur Verfügung und zwar SILBER und GOLD. Dieses Produkt ist für den Einsatz im Rauminneren vorgesehen. Es ist in Verpackungen mit 1 kg und 10 g erhältlich.



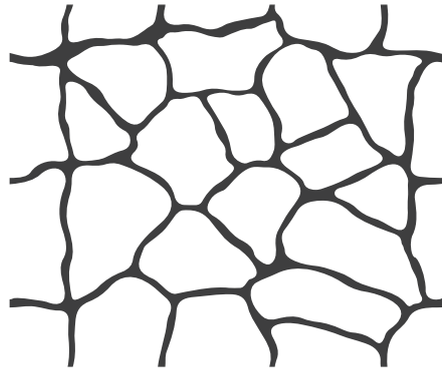
1. Ziegel-Schablone Standard

SZCS 24,8 x 6,3 x 1



Gesamtabmessungen der Schablone
103,3 x 88 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

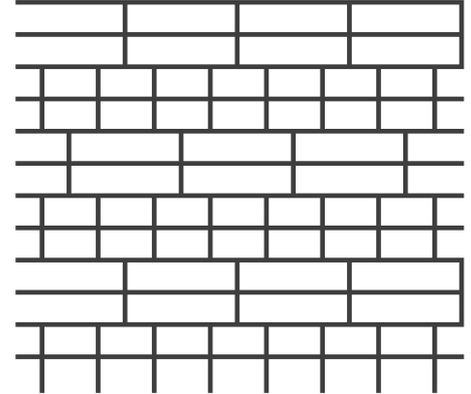
2. Naturstein-Schablone **SZKN**



Gesamtabmessungen der Schablone
103,5 x 89,5 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

3. Mischziegel-Schablone

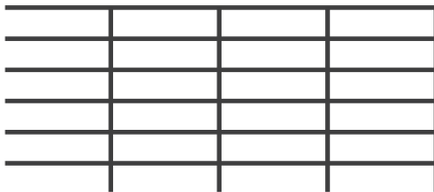
SZCM (25-12-12,5) x 6,5 x 1



Gesamtabmessungen der Schablone
104 x 90 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

4. Klinker-Schablone klein

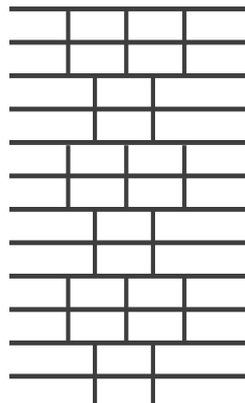
SZCKM 25 x 6,5 x 1



Gesamtabmessungen der Schablone
104 x 45 cm
Verpackt in Pappkartons mit 100 Stück

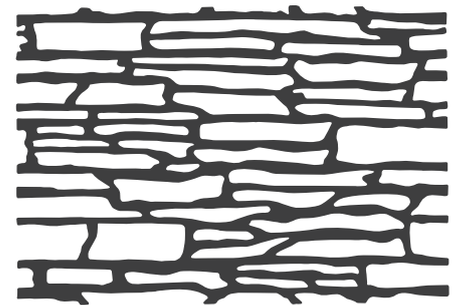
5. Ziegel-Schablone offen

SZCO (22,5-12-18,5) x 6,5 x 1



Gesamtabmessungen der Schablone
55 x 90 cm
Verpackt in Pappkartons mit 100 Stück

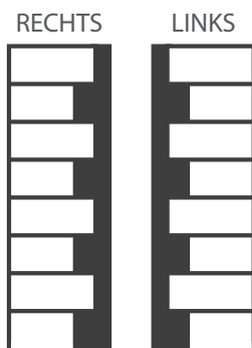
6. Schieferziegel-Schablone **SZKŁ**



Gesamtabmessungen der Schablone
98,2 x 68,2 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

7. Schmuckziegel-Schablone

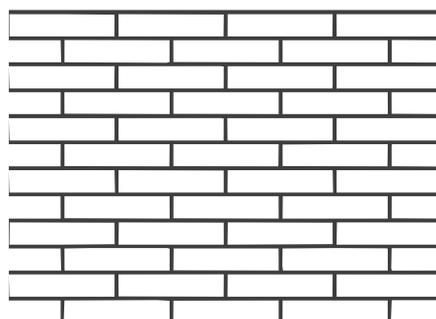
SZCZ (25-19) x 10 x 1,5



Gesamtabmessungen der Schablone
28 x 93,5 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

8. Ziegel-Schablone mittel

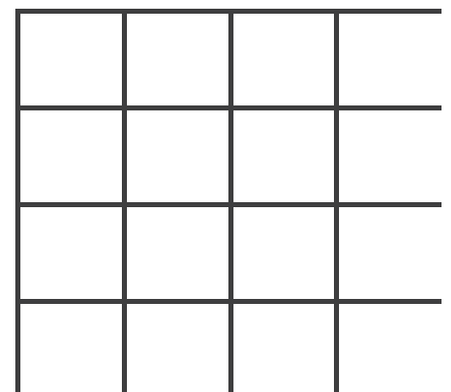
SZCŚR 23,3 x 5 x 0,8



Gesamtabmessungen der Schablone
96,5 * 69,7 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück

9. Fliese-Schablone

SZP 24 x 22 x 1,5



Gesamtabmessungen der Schablone
102,5 * 94 cm
Verpackt in Pappkartons mit 50 Stück



DELKO Vorrichtung zum Verfugen von Gipskartonplatten

Diese Vorrichtung erleichtert und beschleunigt das Verfugen von Gipskartonplatten. Sie ermöglicht das gleichzeitige Auftragen der Spachtelmasse und des Papierbandes, wodurch das Verfugen beschleunigt wird. Mit dem mitgelieferten Applikator kann sie auch im Innenecken der zu renovierenden Wände oder Decken eingesetzt werden. Diese Vorrichtung ist in der Kunststoff- und Aluminiumausführung erhältlich.



SG-AH300 Spritzpistole

Dies ist eine einfache Pistole zum Auftragen von Putzen, Gipsfeinputzen, zum Anstreichen mit Emulsionsfarben oder Klebstofffarben. Sie kann auch zum Auftragen von Strukturputzen auf Wärmedämmungen wie auch zum Verlegen des Reibeputzes auf Wänden eingesetzt werden. Diese Pistole ist aufgrund der verwendeten Materialien leicht und bequem, und dabei sehr effizient. Sie arbeitet im Druckbereich von 4 bis 8 bar. Sie ist mit offenem Behälter mit einem Volumen von 6 Litern und mit 2 Düsensets (2, 4, 6 und 8 mm) ausgestattet.



PS-2 Spritzpistole

Dies ist ein multifunktionales Gerät zur Ausführung diverser Dekorationsarbeiten. Das Einsatzspektrum dieser Pistole umfasst die Auftragung solcher Dekorationsbeschichtungen wie Außenputze und Innenputze (Reibeputz), Spritztapeten, Grundierungen, Farben und andere Dekorationszusätze (Glaskugeln, Brokat oder Späne). Zum Set gehören zwei Putzbehälter (2 und 3 l), zwei Behälter zum Grundieren und für Farben (2 und 3 l) wie auch ein Set mit 4 Putzdüsen und 3 Farbdüsen.



HC 950 Farbspritzgerät von Wagner

Dies ist ein komplett ausgestattetes hydrodynamisches Farbspritzgerät. Das Anstreichen mit dem HC 950 erfolgt im Rahmen des Airless-Systems, d. h. ohne Lufteinsatz. Das Gerät kann mit einem Elektromotor (HC 950E) oder Verbrennungsmotor (HC 950G) betrieben werden. Die Farbpumpe wird hydraulisch über den Block des Hydraulikmotors angetrieben. Das Spritzgerät ist zum Anstreichen aller Farbtypen vorgesehen (Dispersionsfarben, Lacke, Beizen, Lackbeizen, Unterputzfarben, Ölfarben, Emulsionen, Latex-, Silikon-, Silikat-, Fassadenfarben, Korrosionsschutzanlagen, bituminöse Grundierungen, bituminöse Ein-Komponenten-Materialien). Es kann zusammen mit 3 Spritzpistolen betrieben werden. Dieses Gerät kommt bei Malerarbeiten auf mittelgroßen und großen Objekten mit einer Fläche von 1000 m² pro Tag zum Einsatz.



PC 830 Putzspritzgerät von Wagner

Dies ist ein kompaktes Putzspritzgerät, welches mit modernem bürstenlosem Motor mit elektronischer Drehzahlverstellung ausgestattet ist, der präzise Einstellung der zugeführten Materialmenge ermöglicht. Die schnelle und einfache Demontage des Materialbehälters erleichtert das Waschen und die Instandhaltung dieses Spritzgeräts. Die kleinen Maße und das Gewicht bewirken, dass sich dieses Gerät problemlos transportieren lässt. Es ist zur Auftragung von mineralischen, acrylhaltigen und polymeren Feinspachteln, Fassadenputzen, Klebstoffen für Dämmungssysteme, Mineralfarben, mineralischen Renovierungsspachteln und Zementkorrosionsschutzbeschichtungen auf Betonkonstruktionen vorgesehen. Dieses Spritzgerät kommt in erster Linie bei kleinen und mittelgroßen Projekten zum Einsatz.



Lico Mix Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno, Polen
tel. +48 16 623 59 21, +48 16 624 11 80, 81
e-mail: biuro@lico-mix.pl

www.lico-mix.eu

V E R T R E I B E R

