

MINERALISCHE DECKBESCHICHTUNG MIT GELÖSCHTEM LUFTKALK CL 90 – GEBÜRSTET ODER GEBÜRSTET-ANGEPRESST

VERWENDUNG

- Schutz und Dekoration von Fassaden.
- Innen Dekoration mit Charakter in trockenen Räumen.
- Dekoration nicht kondensierender, feucht Räume mit angepresster Schutzdeckschicht.
- Neubauten und Renovierung.
- Von der traditionellen Tünche bis hin zum Stuck.

Zum Auftragen auf:

- Putz auf Kalkbasis, Mörtelputz, komplett verspachtelter Beton
- Mörtel-, Gips- und Kalkputz
- Kalkstein – Backstein: nur für den Schnureffekt
- Alte Kalktünche: nur für den Schnureffekt
- Nicht wasserabweisende Gipskacheln und -platten, angepresst (siehe Vorbereitung).
- Alte lackierte Untergründe, die kompatibel und haftend sind.
- Fragen Sie uns für andere Untergründe.

EIGENSCHAFTEN

- Mineralisch-matt mit gebürsteter Deckschicht.
- Glänzend mit Stuck-Deckschicht.
- Ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Gute UV-Beständigkeit.
- Gebrauchsfertig für Spachtelanwendung.
- Echtes Kalkmineral.
- Reaktionsträge & nicht entzündlich; nicht empfindlich gegen Alkalinität.

MERKMALE

AUSSEHEN	Tiefmatt oder glänzende, gebürstete oder glatte Marmorierungen, je nach gewähltem Dekor.
ABTÖNUNG	Farbtöne realisierbar auf kalibrierter weißer, mittlerer und neutraler Basis (Farbpalette VIERO). Achtung, die Farbtöne werden nach der Stuckausführung definiert.
DICHTE	1,5 ± 0,05
KLASSIFIZIERUNG	AFNOR NF T 36-005 : Familie 1 – Klasse 1c Entspricht der Norm FDT 30-808 – mineralische Beschichtungen Norm P 84403 – Klasse D2
VISKOSITÄT	Pastöses Produkt
TROCKENGEHALT	Gewicht: 55,5%
VOC	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A / a): 30 g/l. (2010). Dieses Produkt enthält max 30g/l.
HALTBARKEIT UND LAGERUNG	12 Monate in der nicht geöffneten Ursprungsverpackung. Vor Frost und Hitze geschützt aufbewahren.
VERPACKUNG	5 kg und 25 kg
LABELS	



ANWENDUNG

ZUSTAND DES UNTERGRUNDES	Die Untergründe müssen intakt, trocken und gleichmäßig sein. <ul style="list-style-type: none"> ■ Aussen : Eventuelle Dekontaminierung des Untergrunds mit MOOSVERTILGER. Nachbesserungen müssen auf der gesamten Oberfläche durchgeführt werden mit kalkbasierter Spachtelmasse der Produktreihe RESTAURA oder ADESAN CPV 22 auf Roh- oder sandgestrahltem Beton. ■ Innen: Absorptionsunterschiede (Spachtelmasse, Gipsstreifen) mithilfe einer dünn aufgespritzten, lösungsmittelhaltigen Schicht ausgleichen oder, bei geringem Unterschied, mithilfe von 2 Schichten Vieroquartz Ultra. Bei einheitlicher Absorption, eine Schicht der Grundierung Vieroquartz Ultra auftragen.
WERKZEUGE UND VERARBEITUNG	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quadratische Bürste mit langer Weite oder Kalkbürste an Fassaden ■ Edelstahl-Glättspachtel für angepresste Deckschicht (Achtung: Klassischer Stahl schwärzt auf hellen Farben).
VERDÜNNUNG	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gebürstet mit Schnureffekt: mit 15 bis 25 % Wasser verdünnen ■ Fassade: mit 20 bis 40 % Wasser verdünnen ■ Zum Spachteln nicht verdünnen. ■ Verdünnung von 5 Einheiten Wasser mit einer Einheit Vixalit HV für Patina oder Radierung
VORBEREITUNG DES PRODUKTS	Vor Gebrauch gut mischen, um das Produkt zu vereinheitlichen und eventuelle Farbvariationen zu vermeiden.
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C). ■ Relative Luftfeuchtigkeit < 70%.
TROCKNUNG (20°C, 65% RF)	Trocken: 6 bis 12 Stunden - Überstreichbar: 12 bis 24 Stunden. <i>Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</i>
REINIGUNG DER WERKZEUGE	Nach Gebrauch mit Wasser

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.

MINERALISCHE DECKBESCHICHTUNG MIT GELÖSCHTEM LUFTKALK CL 90 – GEBÜRSTET ODER GEBÜRSTET-ANGEPRESST

Grundschrift: Aussenbereich: 1 Schicht **VELAFIX** verdünnt mit bis zu 50 % Wasser (eventuell abgetönt mit 10 bis 20 % **VIXALIT HV** bei gebürsteter Anwendung mit Schnureffekt). Innenbereich: Verarbeitungshinweise für unsere mineralischen Produkte beachten.

ANWENDUNG GEBÜRSTET MIT SCHNUREFFEKT:

- Deckschicht: 2 Schichten **VIXALIT HV** (Verdünnung: je nach gewünschter Ausprägung des Schnureffekts mit 15 bis 25 % Wasser).
- Vereinheitlichungspatina: Mit der Bürste, eine Einheit **VIXALIT HV** auf 5 Einheiten Wasser (verringert die Unterschiede im Erscheinungsbild und die Glanzstellen) (Kein Schutz auf dieser Deckschicht).

ANWENDUNGSSYSTEM

Anwendung gebürstet und angepresst:

- Zwischenschicht: 1 Schicht **VIXALIT HV**, verdünnt mit 20 % Wasser, mit einer Quadratbürste (nur bei gebürsteter und angepresster Ausführung).
- Deckschicht: 1-2 Schichten **VIXALIT HV** sukzessive mit einer Glättkelle oder Spachtel aufspachteln. Vor der vollständigen Trocknung mit einer sauberen Glättkelle oder Spachtel anpressen. Optionaler Schutz (nur bei stuckierten / angepressten Ausführungen): 1 Schicht **NATURWAX** mit der Glättkelle zur Erhöhung des Glanzgrads. Das Auftragen eines Schutzes führt zu einer geringfügigen Veränderung des Effekts und Farbtons des Dekorationsprodukts (zuerst einen Test durchführen). Wie bei jedem Schutz von unten nach oben arbeiten.

Die Schattierungen sind ein natürlicher Effekt der Kalkbeschichtungen. Eine optionale wasserabweisende Schutzschicht kann den Farbton verstärken.

ERGIEBIGKEIT

Anwendung mit Bürste: 0,200 à 0,300 kg/m²/ Schicht
Anwendung mit Spachtel: 0,300 à 0,400 kg/m²/ Schicht

ANMERKUNGEN

- Die Schattierungen sind ein natürlicher Effekt der Kalkbeschichtungen. Eine optionale wasserabweisende Schutzschicht kann den Farbton verstärken.
- Sie ist nicht zu empfehlen auf alten organischen Lacken oder Beschichtungen im Außenbereich, alten Silikatlacken, wasserdichten Beschichtungen, Rauputz, Rissgefahr auf rustikalen Putzen mit großen Reliefs, wasserabweisenden Untergründen, Holz und Eisen.
- Das Produkt ist empfindlich gegen Feuchte, Kondenswasser und Nebel. An nicht komplett karbonathaltigen Oberflächen kann es zu Ausblühung, Ausbleichen, Farbflecken oder Auswaschungen kommen.
- Mit **VIXALIT HV** behandelte Oberflächen mithilfe von Netzen mit mehr als 120 g/m² und einem Schattenanteil von mehr als 50 % mindestens 3 Tage lang vor Regenschauern, Winden und Sonneneinstrahlung schützen. Angrenzende Oberflächen vor Kalkflecken schützen. Die Fassade strukturieren, um Oberflächenablauf zu vermeiden.»

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.