



Beau

Licht gekorrelde decoratieve verf voor binnenmuren.

TOEPASSINGEN

Decoratieve afwerking van allerhande binnenmuren (pleisterwerk, gipsplaten,...)

EIGENSCHAPPEN

Watergedragen en op basis van natuurlijke grondstoffen.

Eenvoudig aan te brengen.

Eenvoudig aan te brengen.

Leverbaar in alle lichte kleuren en middentonen

Mat decoratief aspect met een discreet korreleffect

Reinigbaar na volledige droging.

Beau voldoet aan de Indoor Air Quality A+ score.

SAMENSTELLING

| | |
|-------------|---|
| BINDMIDDEL | acrylaatdispersie |
| PIGMENT | Specifieke marmervulstoffen afkomstig uit de steengroeven van Carrara |
| OPLOSMIDDEL | water en filmverbeterende oplosmiddelen |

GEbruik

VOORBEREIDING

De ondergrond moet droog, proper en vast zijn, zonodig reinigen en/of herstellen.

Verpoederde lagen, zoutuitbloedingen

Zoveel mogelijk droog verwijderen en daarna fixeren met Hydrofix Gel.

Geschilderde ondergronden met goede hechting

Oude poreuze dispersieverven niet afwassen, niet poreuze (afwasbare) dispersieverven reinigen met water en Formule Mc Neutral.

Oude alkydverven, reinigen met water en Formule Mc Neutral, daarna mat schuren.

Slecht hechtende verlagen:

Volledig verwijderen.

Grondlaag:

Op licht verpoederde ondergronden, ondergronden met gevaar voor doorbloeding of ondergronden van twijfelachtige kwaliteit een grondlaag Stucprimer Epoxy aanbrengen.

Op andere ondergronden (kwalitatief pleisterwerk, geschilderde ondergronden in goede staat,...) een grondlaag {P3} Stucprimer Hydro aanbrengen.

Breng de grondlaag rechtstreeks aan met een decokwast (L) en verdeel in alle richtingen. Laat deze grondlaag 12



Beau

Licht gekorrelde decoratieve verf voor binnenmuren.

tot 24u drogen.

Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.

VERWERKING

2 lagen Beau aanbrengen met een decokwast (L) en in alle richtingen verdelen.

Werk zoveel mogelijk in trosvorm om overlappingsen te vermijden.

VERDUNNING

Gebruiksklaar.

RENDEMENT

8 - 12 m²/l per laag.

Voor een gelijkmatig uitzicht moet dit verbruik gerespecteerd worden

DROOGTIJDEN

Stofdroog na 3 à 6 uur.

Overschilderbaar na 12 uur.

REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met water, resten van verf of spoelwater apart houden en inleveren als klein gevaarlijk afval.

SPUITGEGEVENS

Niet van toepassing.

KENMERKEN

| | |
|------------------|---|
| DENSITEIT | 1.56 kg/l |
| VISCOSITEIT | 0.37 - 0.42 Pa.s (physica 2500/s, 23°C) |
| VLAMPUNT | niet van toepassing |
| GLANSWAARDE | Mat - 0.5-1.5 (150µ - ASTM 75°) |
| VASTSTOFGEHALTE | in volume: ca. 49 % |
| WASBESTENDIGHEID | klasse 2 - classificatie volgens norm DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (groter of gelijk aan 5µm en < 20µm verlies bij 200 cycli) |
| VOS | EU grenswaarde voor dit product (Cat. A/a): 30 g/l. Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS. |

KLEUREN

Wit.
 Kleurenwaaier met 30 voorbeeldkleuren.
 Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.
 Eveneens verkrijgbaar in MY-MX basis B.
 Andere kleuren op aanvraag via labo.



Beau

Licht gekorrelde decoratieve verf voor binnenmuren.

| | | |
|--|---|--|
| VERPAKKINGEN | STANDAARD | Wit: 1 l - 2,5 l - 10 l |
| | MY-MX | Lichte kleuren vanaf standaard wit: 1 l - 2,5 l - 10 l |
| | | Andere kleuren basis B: 1 l - 2,5 l |
| BEWAARTIJD | In ongeopende en originele verpakking is Beau minimum 1 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C. | |
| VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN | Minimale ondergronds- en omgevingstemperatuur : 5 °C. | |
| | Vorstvrij bewaren. | |
| | Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche. | |

Datum laatste wijziging: 21/01/2026

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. De laatste versie van het document is steeds beschikbaar op <https://www.bosspaints.be>, of vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota +32 (0)56738210.