



OMSCHRIJVING

Een hogere oppervlakte in vierkante meters wordt bereikt dankzij een efficiënt gebruik van materialen. De optimale dekking wordt gerealiseerd door een nauwkeurige balans van bindmiddelen, pigmenten en vulstoffen in de samenstelling.

GEBRUIKSDOEL

Het behandelen van oppervlakken zoals gedroogd beton in de buitenlucht, schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk, gips- en vezelplaten, houtvezelcementplaten, glasvezelweefsel, behang en soortgelijke materialen voor verdere afwerking en decoratie.

Geschikt voor gebruik binnenshuis en mogelijk buitenshuis onder beschutting.

EIGENSCHAPPEN

Waterbasis. Basis: Wit en TR (mogelijk om te leveren in kleur). Afwerking: Extra Mat en Zijdemat. Schrobklasse: 1 (duidt op de mate van bestendigheid tegen schrobben en reinigen; klasse 1 staat voor een uitstekende bestendigheid tegen reiniging).

DICHTHEID

Ca. 1,05 kg/l

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden. De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.

VERPAKKING

Beschikbare verpakkingsformaten: 1 - 2,5 - 5 - 10 liter.

HOUDBAARHEID

De houdbaarheid van dit product bedraagt minstens 12 maanden vanaf de productiedatum, op voorwaarde dat het wordt opgeslagen in de originele, ongeopende verpakking binnen een temperatuurbereik van 5°C tot 30°C.

CONDITIES

De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10 °C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.

KLEUR

Basis: Wit en TR (mogelijk om te leveren in kleur).

VERWERKING

Voor een optimale toepassing wordt aanbevolen om een microvezel muurverfroller te gebruiken, waarbij de poolhoogte wordt afgestemd op de textuur van de ondergrond.



DROGING

Stofdroog na:	ca. 1 uur
Overschilderbaar na:	ca. 4 uur

MATERIAALVERBRUIK

Het geschatte oppervlaktebereik bedraagt 9-11 vierkante meter per liter verf bij één laag op een gladde ondergrond. Het werkelijke rendement varieert afhankelijk van de toegepaste methode en de ruwheid, structuur en poreusheid van de ondergrond. Om het praktische verbruik nauwkeurig te bepalen, wordt geadviseerd een proefvlak uit te voeren.

ALGEMEEN

Voor genoemde gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merkblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd.

Patent Niveau B.V.

Haarbos 1
3953 HA Maarsbergen
Nederland
T 0343 – 70 37 57
info@niveau-vbs.nl
<https://www.verfvanniveau.nl/>