

IsoGrund Ultra

Met water te verdunnen, hechtingbevorderend, isolerend voorstrijkmiddel voor binnen. Kationische technologie.



Materiaal

Toepassing	Hechtingbevorderend voorstrijkmiddel voor het isoleren van nicotine- en (droge) watervlekken, van bestanddelen die verkleuren en aniline bevatten in de ondergrond. Ook toe te passen als isolerende grondlaag onder behang en op hout met verkleurende inhoudsstoffen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ hoge isolerende werking ■ met water te verdunnen ■ milieusparend ■ reukarm ■ waterdampdoorlatend ■ uitstekende hechting ■ spanningsarm ■ alkalivast
Materiaalbasis	Kationische polymerisaathars in oplossing.
Verpakking	5 en 10 liter
Kleur	Wit. IsoGrund Ultra kan niet op kleur gebracht worden. Door het bijzondere bindmiddel is het product niet met andere materialen te mengen.
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel, maar vorstvrij.
Technische eigenschappen	■ Soortelijke massa: ca. 1,4 g/cm ³

Verwerking

Geschikte ondergronden	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
Vorbereiding van de ondergrond	<p>Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandelingen".</p> <p>Alle minerale ondergronden zoals pleisterwerk, beton, metselwerk, vezelcementplaten, houtvezelplaten, spaanplaten, gips, gipskartonplaten, oude verflagen etc.</p> <p>Oppervlakken met opgedroogde watervlekken reinigen door droog borstelen. Oppervlakken met nicotineaanslag, roet- of vetvlekken schoonmaken met water waaraan een vetoplossend, huishoudelijk reinigingsmiddel is toegevoegd. De ondergrond goed laten drogen.</p>



Verwerkingmethode	Aanbrengen met kwast of roller.
Opbouw van het verfsysteem	Een grondlaag aanbrengen met IsoGrund Ultra, onverdund. Bij extreme vervuiling kan een tweede laag IsoGrund Ultra noodzakelijk zijn. De voorstrijklaag goed laten drogen (tenminste 12 uur). Op de grondlaag 1 tot 2 lagen Caparol-binnenmuurverf aanbrengen. Raadpleeg het des betreffende technisch informatieblad.
Verbruik	Ca. 90-110 ml/m ² per laag op een gladde ondergrond. Op een ruwe ondergrond naar verhouding meer. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond. Voor een optimale isolerende werking moet de minimum temperatuur 16 °C zijn.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is IsoGrund Ultra na ca. 12 uur over te schilderen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik schoonmaken met water.
Attentie	IsoGrund Ultra mag niet met andere materialen worden vermengd. In ruimten - die na één dag weer in gebruik genomen moeten worden - met oppervlakken met een extreme vervuiling, Aqua-Inn No 1 of Dupa-Inn No 1 toepassen. Ruimten waar levensmiddelen opgeslagen gaan worden minimaal 3 dagen goed ventileren.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Bevat: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan allergische reactie veroorzaken. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/g) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. 20 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Polyacrylaathars, titaanwit, silicaat, water, glycolen, additieven en busconservering (methyl-/benzisothiazolinon).
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	DAW NEDERLAND B.V. Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl Kijk ook op www.dawnederland.nl