

(Vorige benaming: Disboxan 485 Fassadensiegel)

DisboXAN 485 Imprägnierung, lösemittelhaltig



Hydrofoberend impregneermiddel voor minerale en silicaathoudende oppervlakken buiten.

Materiaal

Toepassing	Hydrofoberend impregneermiddel voor minerale, silicaat bevattende geveloppervlakken. Als hydrofoberende grondlaag ter verbetering van de weerstand tegen vorst en wegeenzout onder methacrylaatproducten.
Eigenschappen	<p>Attentie: Oplosmiddelhoudende impregneermiddelen mogen niet toegepast worden op enkelvoudige wanden. In bepaalde gevallen kan het oplosmiddel in de binnenruimte terecht komen. Op enkelvoudige wanden Disboxan 450 Fassadenschutz of Disboxan 451 ImprägnierCreme toepassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ laag visceus ■ waterafstotend ■ dringt diep in de ondergrond door ■ verhindert vuilopname ■ verhindert aangroei van algen en mos ■ voorkomt vochtplekken en zoutuitbloeiingen ■ verstevigt het oppervlak ■ droge buitenmuren behouden hun isolatiewaarde hetgeen energie bespaart ■ verbetert de weerstand tegen vorst en wegeenzout onder methacrylaatlagen
Materiaalbasis	Siloxaan-acrylaathars, oplosmiddelhoudend.
Verpakking	10 liter
Kleur	Transparant
Opslag	Koel en droog bewaren. In gesloten verpakking maximaal 1 jaar houdbaar.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soortelijke massa: ca. 0,8 g/cm³ ■ Vlampunt: > 21 °C

Verwerking

Geschikte ondergronden	<p>De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van scheuren, olie en andere stoffen die de hechting verminderen.</p> <p>Op een lichtgekleurde ondergrond kan de kleur intenser worden. Het oppervlak moet schoon, vorstbestendig en vrij zijn van ingesloten bestanddelen die verkleuren. Vocht vanuit de ondergrond door scheuren, via de voegen of grove poriën mag niet voorkomen.</p> <p>Geschikte ondergronden zijn zuigende en droge minerale en silicaathoudende oppervlakken zoals metselwerk, kalkzandsteen, beton, cementen- en kalkpleisters.</p>
------------------------	---



Vorbereitung van de ondergrond	Er mag zich geen verflaag op de ondergrond bevinden. Uitbloeiingen en andere verontreinigingen moeten vóór de behandeling op een daartoe geschikte wijze worden verwijderd. Scheuren vullen en beschadigde voegen herstellen.
Materiaalbereiding	DisboXAN 485 Imprägnierung, lösemittelhaltig, is klaar voor gebruik.
Verwerkingsmethode	DisboXAN 485 Imprägnierung, lösemittelhaltig één- tot tweemaal nat-in-nat aanbrengen tot verzadiging is bereikt. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond strijken of vloeien.
Verbruik	Ca. 2,5 - 5 m ² /l van de zuigkracht van de ondergrond. Bij zeer poreus metselwerk kan het verbruik oplopen tot 1,0 l/m ² . Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het objekt. 2 per laag en afhankelijk.
Verwerkingsomstandigheden	Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur minimaal 5 °C en maximaal 30 °C.
Droogtijd	Bij 20 °C en 60% relatieve luchtvochtigheid na ca. 2 uur droog. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik reinigen met DisboADD 499 Verdünner.

Verwijzingen

Certificaat	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-1001 Bepalen van de waterdampdoorlaatbaarheid en capillaire wateropname Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart ■ 3-1002 Vaststellen van de waterdampdoorlaatbaarheid, CO₂-remming en wateropnamecoëfficiënt Amtl. Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Technische Universität Braunschweig
Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>Conform EU-richtlijn Enkel voor professioneel gebruik</p> <p>Gevaar.</p> <p>Ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Damp/ spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Bevat: nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; nafta met laag kookpunt — niet gespecificeerd, 1-methoxypropan-2-ol..</p> <p>In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/ 245 245.</p>
Afval	Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/h) is max. 750 g/l (2010). Dit product bevat max. 720 g/l VOS.
Servicecentrum	<p>DAW Belgium B.V. Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be</p>

Technische informatie nr. 485 · Edition: 11-2022

Deze Technische Informatie werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftchnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.dawnederland.nl · email info@dawnederland.nl
DAW Belgium BV/SRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon (011) 60 56 30 · Fax (011) 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be