



MVPRODUKTER®

Vi skaber god kemi

IMPRÆGNERING

MV BELÆGNINGS IMPRÆGNERING®

MV Belægnings Imprægnering® er et brugsklart, vandbaseret vandafvisende middel, der indeholder silan/siloxan, til beton-, murværks- og stukoverflader. MV Belægnings Imprægnering® forringer ikke behandlede overfladers naturlige evne til at ånde. Produktet hjælper murværk med at modstå revner, afskalning, pletdannelse og andre skader som følge af vandindtrængning. Lugtsvage og alkalistabile MV Belægnings Imprægnering® er det ideelle produkt til udendørs og indendørs påføring.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Læs altid hele etiketten og sikkerhedsdatabladet for oplysninger om sikkerhedsanvisninger før brug. Brug passende sikkerhedsudstyr og kontrolforanstaltninger på arbejdspladsen under påføring og håndtering.

ASTM D 6532: Reduktion af vandabsorbering – beton 85,61 %

ASTM C 67: Reduktion af vandabsorbering – mursten 91,80 %

ASTM C 140: Reduktion af vandabsorbering – betonblok (CMU) 92,22 %

ASTM D 6490: Vanddamptransmission WVT (korn/t. kvadratfod) 1,22, gennemtrængelighed 2,99

Valideringsdato: 4/3/13 – 4/2/18

FORDELE

- Trænger dybt ind og sikrer langvarig beskyttelse på lodrette og vandrette overflader.
- Levetiden forventes at være på over 10 år.
- Behandlede overflader "ånder". Holder ikke på fugt.
- Den vandbaserede formel minimerer risikoen for eksplosion og brand sammenlignet med opløsningsmiddelbaserede vandafvisende midler.
- Nem rengøring med MV Uni Rens®.
- Lugtsvag og dermed mere sikker påføring på beboede bygninger.
- Alkalistabil – egnet til ny "grøn" beton, 14-28 dage gammel.
- Brugsklar. Fortynding på stedet er ikke påkrævet.

BEGRÆNSNINGER

- Holder ikke vand ude af revner, fejl eller åbne samlinger.
- Anbefales ikke til påføring under jordniveau.
- Ikke egnet til påføring på maling, der indeholder syntetisk harpiks, samt gips og andre ikke-murværksoverflader.

TYPISKE TEKNISKE DATA

Form	Uklar hvid væske, lugtfri
Massefylde	0,996
pH	4-5
Vægt/Gal	4,3363 kg (8,29 lbs)
Aktivt indhold	7 %
Tørstoffer total	4 % ASTM D 5095
VOC - indhold	<30 g/l coating med et lavt
Flammepunkt	>100 °C (>212 °F) ASTM D 3278
Frysepunkt	-0 °C (32 °F)
Holdbarhed	1 år i en tæt, uåbnet beholder

FORBEREDELSE

Beskyt personer, køretøjer, ejendom, planter, vinduer samt alle ikke-murværksoverflader mod produktet, stænk, rester, dampe og vinddrift. Beskyt og/eller omled bil- og fodgængertrafik.

Rens overfladen grundigt med det mest velegnede MV Produkt. Rens nybyggede og -fugede overflader før påføring. MV Belægnings Imprægnering forringer ikke påføringen af de fleste fuge- og tætningsmaterialer. Test altid for kompatibilitet.

Selvom MV Belægnings Imprægnering kan påføres på let fugtige overflader, opnås det bedste resultat på rene, synligt tørre og absorberende overflader. For stor fugtighed forhindrer indtrængning, så levetiden og effekten af behandlingen reduceres.

BESKYTTELSE AF VINDUESGLAS

Beskyt vinduesglas før brug. Hvis beskyttelse af vinduer er upraktisk, skal nedenstående trin følges:

1. Puds vinduesglas grundigt før påføring på nærliggende beton eller murværk.
2. Brug ikke produktet i blæsevej, eller når luft- eller overfladetemperaturen er højere end 35 °C.
3. Forsøg at holde MV Belægnings Imprægnering® væk fra glasset.

4. Når overflader har været beskyttet mod vand i 6 timer, og produktet er kommet på vinduesglas, skal det puds hurtigst muligt med varmt sæbevand. Alternativt kan MV Uni Rens® bruges til at fjerne tørrede rester inden for 3-5 dage.

OVERFLADE- OG LUFTTEMPERATURER

Den bedste overflade- og lufttemperatur er 4-35 °C under brug og 8 timer efter. I tilfælde af frost før påføring skal murværket først have lov til at tø op. Vandet kan fryse ved lave temperaturer eller fordampe ved høje temperaturer. Begge forhold forringer indtrængning og resultater. Rengøring er vanskeligere, hvis overfladen er varmere end 35 °C.

UDSTYR

Ved påføring af store mængder anbefales det at

ANBEFALES TIL DISSE UNDERLAG.

Test altid. Dækkeevne pr. liter.

UNDERLAG	TYPE	BRUG	DÆKKEEVNE
Bygnings-betonblok*	Poleret	Nej	Ikke relevant
	Glat	Nej	
	Split-faced Riflet	Nej Nej	
Beton	Mursten*	Ja	14-19 m ²
	Tagsten	Ja	
	Færdigstøbte paneler* Brosten Støbt på stedet*	Ja Ja	
Teglsten	Mursten	Ja	5-16 m ²
	Flise	Ja	
	Terracotta	Ja	
	Brosten	Ja	
Marmor, travertin, kalksten	Poleret	Nej	Ikke relevant
	Upoleret	Nej	Ikke relevant
Granit	Poleret	Nej	Ikke relevant
	Upoleret	Nej	Ikke relevant
Sandsten	Upoleret	Ja	7-12 m ²
Skifer	Upoleret	Nej	Ikke relevant

*Se de specifikke påføringsanvisninger for tætte overflader.

Test altid for at opnå det ønskede resultat.
Anslået dækkeevne afhænger af overfladestruktur og porøsitet.

bruge lavtrykssprøjte (3,5 bar). Det anbefales at bruge viftedyser for at undgå forstøvning. Materialet må ikke forstøves/fordampes.

Ved påføring af små mængder, eller når påføring med sprøjte ikke er velegnet, kan produktet påføres med børste eller rulle. Kontakt MV Produkter® for at få flere oplysninger.

OPBEVARING OG HÅNTERING

Må ikke udsættes for frost. Opbevares på et køligt og tørt sted. Luk altid beholderen helt tæt efter brug. Må ikke ændres eller blandes med andre kemikalier. Den anførte holdbarhed forudsætter opretstående opbevaring af fabriksforseglede beholdere på et tørt sted. Oprethold en temperatur på 7-38 °C. Paller må ikke dobbeltstables.

Ubrugt produkt og beholder skal bortskaffes i henhold til lokale, statslige og føderale forskrifter.

PÅFØRING

Læs "Forberedelse" og sikkerhedsdatabladet før brug. Test *ALTID* et mindre område af hver overflade for at bekræfte egnethed, dækkeevne og ønsket resultat før den generelle påføring. Test med det samme udstyr, den samme anbefalede overfladeklargøring og de samme påføringsprocedurer, som er planlagt for den generelle påføring.

FORTYNDING OG BLANDING

Påføres som emballeret. Skal ikke fortyndes eller ændres.

PÅFØRINGSANVISNINGER

Det bedste resultat opnås ved at påføre "vådt-i-vådt" på en synligt tør og absorberende overflade.

Lodrette overflader: Sprøjte

Mæt nedefra og op ved at danne et 15-20 cm nedløb under sprøjtekontaktpunktet. Lad den første påføring trænge ind i 5-10 minutter. Mæt igen. Der kræves mindre til den anden påføring.

Lodrette overflader

Det anbefales at bruge børste eller rulle til påføring

af små mængder, eller når påføring med sprøjte ikke er velegnet. Kontakt MV Produkter® for at få flere oplysninger. Mæt ensartet. Lad produktet trænge ind i 5-10 minutter. Børst kraftige løbere og dryp ud, som ikke trænger ind.

Vandrette overflader

Mæt ved en enkelt påføring. Brug tilstrækkeligt produkt til at holde overfladen fugtig i 2-3 minutter før indtrængning. Børst pytter ud, indtil de trænger ind.

Tætte overflader

Påfør et enkelt lag. Brug tilstrækkeligt til at gøre hele overfladen fugtig uden at skabe dryp, pytter eller løbere. Påfør ikke for meget. Test for påføringsmængde

TØRRETID

Behandlede overflader er berøringstørre efter 1 time. Beskyt overflader mod regn i 6 timer efter behandlingen. Beskyt mod fodgænger- og biltrafik, indtil overfladen bliver synligt tør. MV Belægnings Imprægnering® opnår sine vandafvisende egenskaber på 72 timer.

RENGØRING

Rengør værktøj, udstyr og sprøjtestøv med lunkent sæbevand.

VEDHÆFTNING AF MALING

Test altid for at sikre at maling hæfter på behandlede overflader. Vedhæftning af maling kan forbedres ved at trykrense den behandlede overflade og derefter lade den tørre. Det er ikke sikkert, at visse cementbaserede belægnings, gips, stuk osv. hæfter godt på behandlede overflader. Installér dem først, og lad dem hærde grundigt før påføring. Test altid for at verificere kompatibiliteten mellem MV Belægnings Imprægnering® og andre foreslåede overfladebehandlinger.

GARANTI

Oplysninger og anbefalinger er baseret på vores egne og andres undersøgelser og menes at være nøjagtige. Vi kan imidlertid ikke garantere for deres nøjagtighed, da vi ikke kan dække enhver mulig anvendelse af

vores produkter og heller ikke kan forudse enhver variation i murværksoverflader, arbejdsbetingelser og anvendte metoder. Køberen skal udføre sine egne test for at bestemme, om dette produkt egner sig til det specifikke formål.

MV Produkter® garanterer, at dette produkt er fri for fejl. Hvis loven tillader det, giver MV Produkter® ingen andre garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til

dette produkt, herunder uden begrænsning underforståede garantier om salgbarhed eller egnethed til et særligt formål. Køberen er ansvarlig for at udføre sine egne test for at bestemme, om dette produkt egner sig til det specifikke formål. MV Produkter® ansvar er under alle omstændigheder begrænset til levering af tilstrækkeligt produkt til genbehandling af de specifikke områder, på hvilke er fejlbehæftet. produkt er blevet påført. Accept og brug af dette produkt fritager MV Produkter® fra ethvert

ansvar, uanset kilde, herunder ansvar for erstatning for hændelige skader, følgeskader eller resulterende skader, uanset om det skyldes brud på garanti, forsømmelighed eller objektivt ansvar. Denne garanti må ikke ændres eller udvides af MV Produkter® repræsentanter, distributører eller forhandlere.

KUNDESERVICE

Fabrikspersonale står til rådighed med uforpligtende assistance vedrørende produkter, miljø og arbejdssikkerhed, på telefon 50 810 300

50 810 300

BEDSTE FREMGANGSMÅDE

Overfladens skal være ren, tør og absorberende før påføring. Rens tilsmudsede overflader med egnet MV Produkt® rensmiddel før påføring.

Ved påføring af MV Belægnings Imprægnering® beskyttende behandlinger i store mængder anbefales det at bruge lavtrykssprøjteudstyr (3,5 bar) med en viftedyse og justerbart tryk for at undgå forstøvning af materialet. Ved påføring af små mængder, eller når sprøjtepåføring ikke er velegnet, kan en børste eller rulle bruges. Kontakt MV Produkter® eller din lokale repræsentant for at få flere

oplysninger. Beskyt behandlede overflader mod regn i 6 timer efter behandlingen.

Test ALTID for bedste dækkeevne og for at bekræfte resultatet før den generelle påføring. Test ved at følge de medfølgende påføringsanvisninger. Lad testområdet tørre grundigt før inspektion.

Udfør aldrig arbejdet alene. I tilfælde af problemer eller spørgsmål så kontakt MV Produkter® på telefon **50 810 300**