



LejMigFliserens Imprægning, Klar-Til-Brug, Vandbaseret

<p>Produkt beskrivelse</p> <p>LejMigFliserens Imprægning er en vandbaseret, klar-til-brug, transparent, dybt penetrerende, ikke farvende (eller gulnende,) et-komponent nano teknologibaseret siloxane/silane som ikke efterlader nogen film/hinde. Det er brugt som et yderst effektivt og langtidsholdbart vandafvisende produkt og er vandbaseret. Hærder ved reaktion med jorden og luftfugtighed.</p> <p>Farve</p> <p>LejMigFliserens Imprægning leveres transparent (Usynlig).</p>	<p>Fordele</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simpel anvendelse (kan sprayes, rulles eller børstes på) - Giver overfladen en ensartet effekt, uden at ændre farven eller udseendet af overfladen - Vandbaseret uden flygtige organiske opløsningsmidler - Leveres Klar-til-brug, så det kan påføres med det samme uden opblanding - Dybt penetrerende - UV stabil - Hjælper med at stoppe indtrængen af vand - Tillader overfladen at ånde - Fremragende basisk modstand - Modstandsdygtig for bakterier, svamp, flisepest og alger
<p>Anvendelse</p> <p>LejMigFliserens Imprægning er brugt som en yderst effektiv vandafvisende produkt på sugende overflader, som fx kalksten, mursten, betonfliser og andre mineralske overflader.</p>	<p>Forbrug</p> <p>200-300 gr/m² i et lag. Dækningen er baseret på en påførsel med rulle på en glat absorberende overflade i optimale forhold. Er det en mere ru overflader, som har været angrebet i over 5 år anbefales to lag. Faktorer som overfladens porøsitet, temperatur, fugtighed og anvendelses metode kan ændre forbruget af produktet for at opnå et optimalt slutresultat.</p>

Teknisk data

Egenskaber	Resultater	Test metoder
Komposition	Siloxane/Silane Resin, vandbaseret	
Modstand mod Vandtryk	No Leak (1m water column, 24h)	DIN 1928, Test A
Klæbefri tid	1-2 timer	Betingelser: 20oC, 50% relativ luftfugtighed
Let trafik	18-24 timer	
Hærdetid	14 dage	



Applikation

Forberedelse inden påførsel

Det er essentielt at gøre nogle forberedelser på den givne overflade, for at opnå et optimalt slutresultat og sikre den bedste holdbarhed.

Overfladen skal være ren, tør og sund – fri for forurening, som måske kan skade bindingen af produktet.

Maksimalt vandindhold i overfladen skal ikke være over 5%. Snavs, fedt, olie, organiske stoffer og støv skal fjernes med inden. Løse stykker i overfladen og støv skal fjernes grundigt.

Forsegling

For de bedste resultater skal temperaturen under påførslen og hærdning være mellem 5 – 35 grader. Lave temperaturer forsinker hærdningen mens høje temperaturer fremskynder hærdningen. En høj fugtighed kan have indflydelse på slutresultatet.

Påførsel

Påfør ved brug af en rulle, børste eller spay pistol. Påfør et tykt lag for at sikre en dybt penetrerende fuld mætning, som er nødvendig for at få den mest effektive vandafvisende effekt.

Hvis nødvendigt for en dybere penetrering, kan der tilføjes et lag yderligere, når det første lag er tørret.

Anbefaling:

For overflader med jævnlig kontakt med vand anbefaler vi to lag af LejMigFliserens Imprægnering. Dette er især til fliser som er specielt fugtige og kælderskakter, mens murstensfacader normalt kun behøver et lag.

Opmærksom:

Den fulde effekt af LejMigFliserens Imprægnering er opnået efter 14 dage fra påført.

Pakning

LejMigFliserens tilbydes i 10 liters dunke.

Dunkene skal være opbevaret i et tørt og køligt rum i op til 12 måneder. Beskyt materialet mod fugt og direkte sollys. Opbevaringstemperatur: 5-30 grader.

Produkterne skal blive i deres originale, uåbnet spande, hvorpå der er etiketter med producents navn og produktinformation.

Sikkerhedsforanstaltninger: Se Sikkerhedsdatablad