

Moland Primer/Fugtspærre

Datablad

PRODUKTBEKRIVELSE OG ANVENDELSE

Moland Primer/Fugtspærre er en 1-komponent fugtspærre baseret på polyurethan. Den kan bruges til at bekæmpe overskydende fugt i nystøbte betongulve såvel som i eksisterende betonkonstruktioner med høj fugtighed.

Den kan også anvendes som en primer på anhydrit, hærdeplast, cementbundne og asfaltbundne underlag. Det skal dog bemærkes, at Moland Primer/Fugtspærre ikke bør bruges som en permanent løsning til at forhindre vedvarende fugtproblemer.



FYSISKE / KEMISKE DATA

Type	1-komponent polyurethan
Farve	Klar
Konsistens	Tyndtflydende transparent væske
Vægtfylde efter blanding:	ca. 1.15 kg/ltr
Lagerholdbarhed:	Mindst 6 måneder i uåbnet emballage. Opbevares køligt, men frostfrit
Hærdet fugtspærre	Farve: Klar

ANVENDELSESFORHOLD

Undergulvstemperatur:	min. 15 °C – max. 25 °C
Rumtemperatur:	min. 15 °C – max. 25 °C
Luftfugtighed:	max 80 % RF
Rengøring	Hænder vaskes med vand og sæbe
Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet	

FORBEREDELSE

Før påføring af fugtspærren, er det vigtigt, at undergulvet er solidt, tørt, rent, fri for støv og uden fedtstoffer. Eventuelle cementhud eller rester fjernes ved afslibning. Inden påføring af fugtspærren skal der altid støvsuges.

For at opnå den bedst mulige fugtspærring er det nødvendigt at have et helt plan gulv, hvilket eventuelt kan opnås ved at slibe overfladen. En ujævn overflade kræver flere lag fugtspærre for at opnå samme niveau af fugtisolering. Det er vigtigt at undgå at påføre fugtspærren over revner og udvidelsesfuger, da dette kan medføre for store tykkelser af fugtspærrelaget. Revner skal derfor lukkes, inden fugtspærren påføres.

PÅFØRING

For at påføre fugtspærren på undergulvet anvendes enten en rulle eller en pensel. Første lag påføres i en mængde af 120 g/m², og andet lag påføres i en mængde af 100 g/m². Efter det andet lag skal hele overfladen være mættet. Hvis der er områder, der ikke er mættede, skal der påføres endnu et lag. **Limning på Moland Primer/Fugtspærre bør tidligst udføres 24 timer efter påføringen af det sidste lag fugtspærre.** Når det første lag er tørt eller efter maksimalt 24 timer, påføres endnu et lag i en mængde af 100 g/m². Det andet lag påføres vinkelret på det første lag. Mens det andet lag stadig er vådt, strøs der kvartssand med en mængde på cirka 1 kg pr. m² (kun relevant ved spartling). Kwartssandet sikrer tilstrækkelig vedhæftning til fugtspærren for den efterfølgende spartling eller limning. Tykkelsen på spartellaget afhænger af de krav til styrke, der er specificeret i afsnit 10 i GSO Gulvfakta. Hvis der skal limes direkte på fugtspærren, skal der anvendes ikke-vandbaserede limtyper, såsom Moland MS Parketlim. Når fugtspærren er tør, fejles overskydende sand væk med en kost.

Moland Primer/Fugtspærre kan også bruges som primer til anhydrit, hærdeplast, cementbaserede og asfaltbaserede underlag. Mængden af primer afhænger af overfladen og kan variere fra 100 g/m² til 350 g/m². Overfladen skal være blank.

SIKKERHED

Mal-kode (1993): 00-3

Faresætninger:

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Undgå kontakt med huden.
- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.
- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelses-handsker og -briller/ansigtsskærm.
- Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
- For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.