

BRAND **PRIMACOL[®] PROFESSIONEL**

PRODUKT **Flydende film**

- Klar til brug
- Ingen opløsningsmidler



BEHOLDER **1,5 kg 4,5 kg 7 kg 15 kg**

EGENSKABER Flydende film er en elastisk fugemasse, der er klar til brug til at forme en vandafvisende membran under keramiske fliser med tilhæftning. Til både indendørs og udendørs brug på gulve og vægge. Korrekt konsistens af produktet letter hurtig påføring. Når den er påført, danner den en fleksibel og hård belægning på overflader som gipsplader, fiberplader, cementkalkgips, betonoverflader og hule mursten. Når den er påført og tørret, er massen uigennemtrængelig for vand. Det mindsker risikoen for revner i materialet på grund af termisk udvidelse af overflade og fuger, fx keramiske fliser. Må ikke anvendes på overflader, der udsættes for vand under tryk (f.eks. svømmebassiner).

PÅFØRING Udfør arbejdet i temperatur mellem 5° C til 30° C (gælder også for limningsprocessen). Før brug omrøres produktet, indtil der opnås en ensartet konsistens. Produktet må ikke fortyndes og må ikke kombineres med andre produkter. Påfør mindst to lag af produktet ved hjælp af rulle eller pensel. Påfør det andet lag efter fire timer på tværs af det første lag. Beskyt de overflader, der er dækket med filmen, mod vand og mekaniske skader, indtil fliser er lagt.

OVERFLADEFORBERE Overfladen skal være jævn, i stand til at bære tung last, stærk, tør, fri for revner, støv og DELSE fedt. Brug primer på porøse overflader, fx gasbeton, ved hjælp af Primacol Primagrunt. Udjævn revner og hulrum. Forstærk hjørner ved hjælp af fleksibel tætningstape fra Primacol. Nye overflader, fx gips eller gulve, kan forsegles efter 28 dage efter færdiggørelsen.

OPBEVARING Opbevares i den tætlukkede, originale beholder. Opbevares ved en temperatur på over 5° C. Beskyt mod frost.

SIKKERHED Indeholder en reaktionsmasse af 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-en og 2-methyl-2H-isothiazol-3-en (3:1), 1,2-benzisothiazol 3(2H)-en. Kan forårsage allergisk reaktion. Opbevares udenfor børns rækkevidde. Nærmere oplysninger i sikkerhedsdatablad (SDS).

TEKNISKE DATA

| | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Farve | Himmelblå | Pålægning af fliser | Efter 24 timer |
| Lugt | Mild, karakteristisk | Anbefalet klæbemiddel | C2 ifølge EN 12004 |
| pH | 7,5-8,5 | Indledende vedhæftningsstyrke | ≥0,5 N/mm ² |
| Rækkevidde | 1,4 g/cm ³ | Vedhæftningsstyrke | ≥0,5 N/mm ² |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Påføringsrate | 1,5 kg/m ² ved to lag |
| Fortynding | Fortynd ikke |
| Rengøring af værktøj | Vand straks efter brug |
| Min. lagtykkelse | 1,5 mm |
| Optimal lagtykkelse | 1,5-2,5 mm |
| Arbejdstid | 30 min |

| | |
|---|-----------------------------|
| Vedhæftningsstyrke efter frost-tø-cyklus | ≥0,5 N/mm ² |
| Vedhæftningsstyrke efter kontakt med kalkvand | ≥0,5 N/mm ² |
| Vandafvisning | No penetration |
| Effektivitet | Cirka 1,5 kg/m ² |
| Crack- bridging-evne | ≥0,75 mm |

Declaration of performance No. **01/2018**.
1487 Institute of Ceramics and Building Materials

LEGAL INFORMATION Informationen i denne brochure er vejledende og anvisende. Informationerne er givet ud fra vores nuværende viden og erfaring og fratager ikke forbrugeren for den forpligtelse at teste produktets beskaffenhed til det givne projekt. Producenten forbeholder sig rettigheden til at ændre disse tekniske informationer uden at informere forbrugeren.