

AQUAPANEL® Plateprimer

Syntetisk emulsjon som gir maksimalt feste

Bruk

AQUAPANEL® Plateprimer er en bruksklar syntetisk emulsjon som brukes til priming av AQUAPANEL® Sementbasert plate Indoor, AQUAPANEL® Sementbasert plate Outdoor (tak) og AQUAPANEL® Cement Board Floor, og som gir best mulig feste for fliser og gips.

Bruksområder

Som heftforankring for glatte eller ikke-absorberende underlag (gamle fliser, støpeasfalt osv.). Gir utmerket feste for fliser og gips.

Som primer for svært absorberende overflater (murstein, porøs betong osv.)
For nesten ikke-porøse, glatte underlag for å minimere mengden luftbobler fra underlaget.

For vegger og gulv, og for tak både innendørs og utendørs.

Underlag/forbehandling

Underlaget må være stabilt, tørt, rent og fritt for støv og skillemidler. Ikke-vannrette belegg og andre rester som reduserer vedheft, må fjernes, og vannrette belegg må gjøres ruere.

Håndtering og montering

AQUAPANEL® Plateprimer kan blandes med vann som angitt i sammendragstabellen. Påfør primeren med rull eller pensel, og la den tørke. Lave temperaturer eller høy fuktighet vil gjøre at primeren trenger lengre tørketid enn angitt.

Rengjør verktøy og utstyr med rent vann umiddelbart etter bruk.

Hvis du kommer i skade for å søle AQUAPANEL® Plateprimer på en overflate, kan du vaske den bort med rent vann. Hvis AQUAPANEL® Plateprimer allerede er tørket, kan den bare fjernes mekanisk (f.eks. med skrape).



Tidsbruk

Ca. 1 minutt/m²

Arbeidstemperatur/-klima

Temperaturen i materialet, omgivelsene og underlaget må ikke være under 5 °C.

Forpakning/oppbevaring

- 2,5 kg/spann, 15 kg/spann
- Oppbevares tørt, kjølig og frostfritt
- Kan oppbevares uåpnet i 12 måneder

Underlag	Utblanding (AQUAPANEL® Plateprimer/vann)	Materialforbruk/m ² (konsentrat per m ²) *	Tørketid (ved 23 °C og 50 % rel. fuktighet)
AQUAPANEL® Sementbasert plate Indoor, AQUAPANEL® Sementbasert plate Outdoor,	1:1	50 g	ca 3 h
ikke-absorberende underlag (støpeasfalt, terazzo osv.)	1:2	40 - 60 g	ca 12 h
Svært absorberende underlag (murstein, porøs betong osv.)	1:4	50 - 100 g	ca 12 h
Underlag i tre og tremateriale	1:1	60 - 80 g	ca 6 h
Gamle fliser, terazzo	uutblandet	70 - 100 g	ca 3 h

* Avhengig av hvor absorberende underlaget er