



ARDÉX P 51

Primer

Vannbasert kunststoffdispersjon

Primer med vannavvisende effekt

Støvbinder, porelukker og heftebro i ett produkt

Inneholder ikke løsemidler

ARDEX P 51

Primer

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast og fri for støv, slamlag og andre skillemidler. Belegg- og limrester må fjernes før priming.

BLANDING

ARDEX P 51 blandes med rent, kaldt vann avhengig av underlagets sugeevne (se tabell). Benytt alltid rene blandekar.

BEARBEIDING

ARDEX P 51 påføres med kost i et jevnt, tynt lag og skal tørke til en glassklar film, før det etterfølgende arbeide påbegynnes. Unngå «damdannelser» ved påføring, da det forlenger tørketiden. ARDEX P 51 tørker langsomt, når temperaturen er lav og den relative fuktigheten er høy. Temperaturen skal alltid være over 5°C.

KARAKTER

Løsemiddelfri, hvit kunststoffdispersjon, som herder ved tørking.

MATERIALFORBRUK

Av tabellen under fremgår det anbefalte blandingsforholdet for forskjellige underlagstyper:

Underlag	Blandings-forhold: P 51 : vann	Forbruk
Glatte og tette underlag, prefabrikerte betonggolv eller tett komprimert sementpuss, ikke-sugende anhydrit-puss, terrazzo og gipssparkelmasser	1:½	Ca. 200 g P 51/ m ² 100 g vann/ m ²
Betongdekker, betongelementer ikke-sugende sparkel- og avrettingmasser:	1:1	Ca. 150 g P 51/ m ² 150 g vann/ m ²
Porøs sementpuss, sterkt sugende betonggolv, anhydrit, sugende eller slipt sparkel- og avretningmasser.	1:3	Ca. 50 g P 51/ m ² 150 g vann/ m ²
Gassbetong, glatte betongvegger/tak, gipskartongplater, kalsiumsilikatplater, gipsbaserete sparkelmasser og flislim	1:3	Ca. 50 g P 51/ m ² 150 g vann/ m ²
Sponplater ved flislegging med ARDEX S 16 med ARDEX E 90	konsentrert	Ca. 300 g P 51/ m ²

TIL TETTE, GLATTE, IKKE-SUGENDE, OG TREBASERTE
UNDERLAG BRUKES ARDEX P 82.

Emballasje: Plastdunker á 1 kg, 5 kg, 10 kg og 25 kg netto.

Lagring: Tørt og kjølig i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje. Beskyttes mot frost og direkte sollys.

Teknisk avdeling, april 2004