

PRODUKTDATABLAD FF P-10 BASE PRIMER

VER 2.0 2025-05-15

FF P-10 Base Primer är en dispersionsbaserad lösningsmedelsfri vidhäftningsprimer för förbehandling av underlag innan användning av FF produkter. FF P-10 Base Primer används för att förbättra vidhäftning, minska sugkraft i underlagt eller täta underlaget. Primern kan användas inomhus på underlag av betong, lättbetong, slipsats, cementbaserat spackel, gipsbaserat spackel, gipsskivor, putsbruk, träfiberskivor och brädgolv. FF P-10 Base Primer lämpar sig väl för användning med värmegolv.

UNDERLAG

Underlaget ska vara väl rengjort och fritt från olja, fett, limrester, cementhud, lösa partiklar och andra föroreningar som kan påverka produktens vidhäftningsförmåga samt inverka negativt på slutresultatet. Befintligt underlag måste vara hållfast, och svaga ytskikt ska avlägsnas mekaniskt. Underlaget ska uppfylla de för ändamålet ställda toleranskraven och vid tidpunkten för utförandet gällande AMA Hus.

Fukthalten i underlag ska generellt alltid hållas på lägsta möjliga nivå. RF-värdet bör vara 90 % eller lägre vid primning innan FF M-2K och FF M-2K Longlife, 95 % eller lägre vid primning innan FF M-1C Folielim och 85 % eller lägre vid primning innan FF M-1 Membran eller FF M-Golv- och vägglim. Generellt gäller att underlaget ska vara yttorr och att möjlighet finns för uttorkning av kvarvarande fukt. Observera att detta endast gäller byggfukt och att tillskjutande markfukt inte får förekomma. Arbetstemperaturen för både material och underlag bör vara mellan +10 °C och +20 °C, temperaturen ska inte vara lägre än +5 °C.

BLANDNING

FF P-10 Base Primer blandas med rent vatten.

Typ av underlag P-10 Base Primer: Vatten

- Betong, 1:5
- Lättbetong, 1:3
- Slipsats eller spacklade golv, 1:3
- Gipsbaserat spackel, 1:1
- Golvgipsskiva/gipsskiva, 1:1
- Träfiberskivor, 1:1
- Brädgolv, 1:1

Vid starkt sugande underlag rekommenderas två behandlingar.

APPLICERING

Säkerställ att temperaturen på underlaget är mellan +5 °C och +20 °C. Späd FF P-10 Base Primer med

vatten beroende på dess funktion samt på typ av underlag. Fördela blandningen jämt över underlaget med borste, pensel, spruta eller liknande. Arbeta in primern i underlaget och undvik pölbildning. Om primern ska fylla en skyddande funktion ska den vara helt torr innan nästa arbetsmoment påbörjas.

TEKNISK DATA

Typ: Polymerdispersion.

Densitet: 1,04 kg/liter.

Färg: Pigmenterad.

Förpackning: 5 kg och 10 kg.

Lagring: 1 år i oöppnad förpackning. Lagras torrt, svalt och frostfritt.

Torktid: Vid 20 °C, 50 % RF, Mellan 1–3 timmar beroende på typ av underlag, temperatur och luftfuktighet.

Rengöring: Alla redskap rengörs omedelbart med vatten innan primern torkat. Torkad/härdad produkt avlägsnas mekaniskt.

Hanteringsföreskrifter: Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med vatten. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten. Förvaras oåtkomligt för barn. Iaktta god arbetshygien.

Åtgång: Koncentrerad ca 5 m²/l. Utspädd 1:3, ca 20 m²/l. Åtgången beror på underlagets absorption.

Torrhalt: Ca 30 %.