

Hurtigtørrende Klar til Brug

September 2015



Produktbeskrivelse

Hurtigtørrende Klar til Brug anvendes til reparation og udfyldning af små huller og revner (op til 2cm) på puds, beton, stuk, gips, beton og sten indendørs. Hurtigtørrende Klar Til Brug er IKKE velegnet til metal, aluminium, kunststof og PVC. Hurtigtørrende Klar til Brug er hurtigtørrende, synker ikke, samt er søm, -skrue og borefast.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og støvfrit. Løst materiale fjernes. Ælt tuben grundigt inden brug og påfør produktet direkte fra tuben i huller /revner. Hvis huller er dybere end 1cm, påføres flere lag med tilstrækkelig tørretid imellem hvert lag. Glat overfladen efter, i niveau med den omgivende overflade med en fugtig spatel. Klar Til Brug kan overmales efter ca. 30 min (ved 20c 50 % RF, 2mm lagtykkelse) med de fleste typer malinger. Rengør værktøj og hænder i lunkent vand straks efter brug.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelses. Fjern mest mulig materiale fra værktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtagerordning. Ved slibning af behandlede overflader samt fjernelse af produktet ved brug af varmluftblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadelige røg og /eller støv. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsblad.



Tekniske data

Anvendelsesområde: Indendørs
Vægtfylde: 1,5 kg/l
Tørretid: 23 c 50 % RF: Overmalbar efter 30 min (2mm lagtykkelse)
Temperaturforhold: Min+ 5 c
Luftfugtighed RF: 40-80 % RF (65 % RF optimalt)
Emballage Str.: 330 g
Farve: Hvid
Rengøring: Vand
Opbevares: Frostfrit



Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00.

Databladet skal ses som en vejledning. De angivne værdier gælder for normale forhold, og kan derfor kan variere med fx lagtykkelse, temperatur, etc. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer uden forudgående varsel. Brugeren er ansvarlig for at anvende den seneste revision af dette dokument. Kontrollen kan ske på vores hjemmeside.
Varemærkerne AkzoNobel og Polyfilla ejes af the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009