

Struktur 2 1/2 Fin

Produktbeskrivelse

Hvid finkornet strukturmaling som giver en fin og sandet struktur. Der kan opnås dekorativ effekt - fra fin til grov struktur - alt efter fortynding eller anvendelse af værktøj.

- Finkornet strukturmaling
- Sandet struktur
- Dekorativ effekt



Mærkninger



Anvendelse

Anvendes indendørs til behandling og strukturering af vægge og lofter. Dækker over mindre revner fra underlaget.

Underlag

Skal være grundet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning. Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale rengøres med Fluren 37. Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49. Matslib underlaget efter behov. Revner, ujævnheder og huller spartles efter behov. Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Påføring

Anstryger eller rulle.
Afstem valg af værktøj med krav til finish.
Fineste struktur opnås ved at anvende anstryger eller kortluvet rulle.
Grovere struktur opnås ved at anvende langluvet rulle eller grovporet skumrulle.
Effektstruktur kan opnås med spartel, dupning med pensel, børste eller lignende værktøj.
Kan påføres i en lagtykkelse op til 2-3 mm.
Påfør vådt i vådt.
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.
Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.
Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat

Forventet resultat

Helmat dækket overflade.

Færdigbehandles med dækkende maling i ønsket glans og kulør.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring.

Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation.

Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Acrylmaling
Glans	Helmat
Massefylde (kg/l)	1.72
Tørstof vægt (%)	73
Tørstof vol. (%)	53
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	2
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	24
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

januar 2024