

Super Acryl 1

Produktbeskrivelse

Ultramat væg- og loftmaling.

Mærkninger



Anvendelse

Opholdsrum, gangarealer, entre, kontor, køkken, toilet, erhvervslokaler, klinik og butik.
Beton, letbeton, puds, tegl, gipskarton, fibergips, cementfiberplader, cementspånplader.

Underlag

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

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Basic Cleaner.
Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Basic Cleaner og behandles med Stop Primer.
Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Grip Primer.
Revner, ujævnheder og huller spartles.
Sugende og porøse underlag grundes med Micro Primer.
Grundmaling udføres med Combi Primer.
Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer og overflader kræver ekstra behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte
Afstem valg af værktøj med krav til finish
Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning
Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader
Forskell i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet
Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C
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

Ultramat overflade med afdæmpet struktur og finish.

Tåler rengøring, herunder pletrengøring med blød børste, vand og klud.

Reflektion og tydelig eksponering af overfladestruktur kan opstå ved strejflys, kritisk lysindfald fra store glasarealer eller belysning fra elektriske lyskilder.

Forskelle i struktur, ruhed eller ujævnheder i underlaget kan medføre forskelle i glans, nuance og visuelt udtryk.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskuds pigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

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

Opbevaring: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr: Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller. Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv. Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Tekniske data

Produkttype	Acrylmaling
Glans	1;Mat
Massefylde (kg/l)	1.45
Tørstof vægt (%)	60
Tørstof vol. (%)	27
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

maj 2024

Erstatter TDS Version

oktober 2023