

Tekniskt datablad

Solid Topcoat Aqua



Materialbeskrivning

- MBK typbeteckning** Plastalkyd träskyddsmedel.
- Beskrivning** Vattenburet täckande träskyddsmedel baserat på plastalkyd med tillsatta inkapslade fungicider.
- Användningsområde** Utomhus på nya och tidigare behandlade snickerier samt utvändigt på fönster. Lämpar sig även för insidan av fönster och ytterdörrar.
- Egenskaper** Särskilt lämpat för tidigare behandlade ytor samt slitna och äldre snickerier. Klibbar minimalt vilket gör den idealisk för fönster. Heltäckande och därför lämplig vid kulörbyte, döljer träets ådring utan att dölja trästrukturen.
- Är diffusionsöppen, UV-resistent och väderbeständig samt ger träet en smuts- och vattenavvisande yta. Oljeinnehållet ger god inträngning och den fylliga konsistensen ger särskilt goda arbeteegenskaper.
- Innovativ LE-teknik frisätter inkapslade fungicider efter behov och skyddar träet under lång tid mot mögel.

Grundläggande information

- Standardfärg** Vit, svart, faluröd och RAL 7016.
- Kulör** Vit/LN och ZN som kan tonas i Sigma Coatings professionella kulörsystem.
- Glans** Ca 30 i 60° vinkel.
- Bindemedel** Plastalkyd.
- Lösningsmedel** Vatten.
- Pigment** Organiska och oorganiska (ljusäkta) pigment.
- Torrsubstans** Vol %: ca 33–45 beroende på nyans.
- Storlek** 0,75 - 2,5 - 5 och 10 l plastförpackning.

Bruksanvisning

- Färgåtgång** Obehandlat trä Ca 6–8 m²/l.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laboratorietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Tekniskt datablad

Solid Topcoat Aqua



Hyvlat trä Ca 8–10 m²/l.

Krav på underlaget	Löst material, skadat eller dåligt trä samt skadade träfibrer avlägsnas, beläggningar behandlas med Trä- och fasadrengöring och ytan rengörs med Målartvätt. Underlaget måste vara rent, torrt, fast och hållbart. Träfuktighet max 15 % (+/- 3 %).
Temperatur och luftfuktighet	Min. 6 °C och max. 25 °C samt relativ luftfuktighet på max. 80 % vid applicering och härdning. Undvik att arbeta i direkt solljus.
Omrörning	Omröres väl före användning.
Förtunning	Skall normalt inte förtunnas.
Applicering	Pensel och rulle.
System	<u>Nytt, obehandlat trä</u> Grundas med Sigmalife Aqua Primer. Mellanstryks 1 gång med Solid Basecoat Aqua. Färdigbehandlas 2–3 gånger med Solid Topcoat Aqua. <u>Nytt tryck- och vakuumimpregnerat trä</u> Grundmålas 1 gång med Solid Basecoat Aqua. Färdigbehandlas 2–3 gånger med Solid Topcoat Aqua. <u>Underhåll:</u> Färdigbehandlas 2 gånger med Solid Topcoat Aqua. För att få en bättre hållbarhet rekommenderas en mellanstrykning med Solid Basecoat Aqua.
Torktider	Vid 23 °C och normal luftfuktighet på 50 %. Avvikelser kan förekomma vid förändring i temperatur, fuktighet och lagertjocklek. Beröringstorr: ca 1 timme. Övermålningsbar: ca 6 timmar. Genomtorr: ca 4 veckor.
Rengöring av verktyg	Vatten och målartvätt.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laboratorietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Mer information

Hållbarhet 3 år vid frostfri förvaring i oöppnad förpackning. Begränsad hållbarhet efter öppnandet.

Säkerhet MAL-kod: 00-1.

Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladet vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.