

SALAMAA BLACKBOARD

Schoolbordverf

Matte watergedragen kleurbaar schoolbordverf voor binnen. Kan worden aangebracht op deuren, vrijstaand en vast meubilair en bijvoorbeeld muren. Ideale toepassingseigenschappen. Uitstekende kras- en slijtvastheid en wasbaarheid: Tekeningen gemaakt met krijt kunnen gemakkelijk worden afgeveegd met een vochtige spons.



Het product is geclassificeerd als Groep M1 in de emissieclassificatie van bouwmaterialen. Product voldoet aan de eisen van speelgoedveiligheidsnorm EN 71-3:2019 voor grenswaarden voor migratie van chemische elementen.

SALAMAA BLACKBOARD geschikt voor gegronde en eerder geverfde hout-, metaal- en bouwplaatoppervlakken: deuren, kasten en panelen, evenals bij. gladde wandoppervlakken (grote structuur veroorzaakt door applicatie met een verfroller kan de afwasbaarheid van het oppervlak verhinderen).



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	M1 classificatie
Toepassingsgebied	Vast meubilair, Meubelen, Binnendeuren, Binnenmuren
Aanbevolen ondergrond	Plaatmateriaal, Metaal, Hout
Vaste stoffen	Ca. 40 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
Praktisch spreidend vermogen	8 - 10 m ² /l.
Kleuren	Basisverven 1 (wit) en 3, die kunnen worden gekleurd om de tinten in de interieurkleurkaarten te verkrijgen.
Kleursysteem	Teknomix
Glans (60°)	Mat
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,2 g/ml
Opslag	Vorstvrij.
Verpakkingen	Basisverven 1 en 3: 0,9 l.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Reinig nieuwe oppervlakken van stof en vuil. Reinig eerder geverfde oppervlakken met RENSA SUPER verfreiniger. Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof. Maak onregelmatigheden in het oppervlak glad met SILORA A-houtplamuur.
Voorbehandeling	Oppervlakken van hout, houtvezelplaat en bouwplaten en gegalvaniseerde metalen oppervlakken worden voorbehandeld met FUTURA AQUA PRIMER-hechtprimer.
Applicatiemethode	Airless spuiten, Vernis, Mohairrol, Verfpad
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik. Breng de verf een- of tweemaal aan met een lakkwast, mohairroller, schildersponsje of spuitbus. Bij het schilderen van een glad oppervlak, bv. een vlakke deur, kunnen de sporen die de roller achterlaat worden gladgestreken met een verfpad of met een lakkwast. Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,011 - 0,013".
Verwerkingsvoorwaarden	Het oppervlak moet schoon en droog zijn. Tijdens het lakken en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de lak hoger zijn dan +10 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Het drogen gaat sneller bij een lage luchtvochtigheid en/of boven + 21 °C. Het aanbrengen gaat gemakkelijker als de lucht in de werkruimte wordt bevochtigd en/of de temperatuur wordt verlaagd. Ventilatie na de verven versnelt het drogen.
Droogtijden	+23 °C/50 % RV
- stofdroog	1 h
- overschilderbaar	6 h
- doordroging	2 - 3 dagen
	Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
	Het product verkrijgt de uiteindelijke hardheid en duurzaamheid onder normale omstandigheden na ongeveer 1 maand.
Reiniging	Warm water en RENSA BRUSH kwastreiniger. Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
---	--

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.