

TEKNOCOAT AQUA 2575-32

Vattenburen täckfärg

Vattenburen täckfärg. Till träpaneler och fiberplattor. Lämplig för vertikal sprutning. Mycket lämplig för lineproduktion. Endast för inomhusbruk.

Mycket snabbtorkande och mycket bra staplingsegenskaper. Bra utflytning och god fyllighet.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Innerdörrar, Paneler, Lister, Möbler
Rekommenderade underlag	Spånskiva, MDF, Mjuka träslag, Hårda träslag, HDF, Masonit, Fiberplattor
Torrhalt	Ca 31-45 vikt-%, beroende på pigmentmängd. Ca 29-33 volym-%, beroende på pigmentmängd. Bas 1: Ca 45 vikt-%, ca 33 volym-% Bas 2: Ca 36 vikt-%, ca 30 volym-% Bas 3: Ca 31 vikt-%, ca 29 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 9 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Kulörer	Tillgänglig i olika kulörer och brytbara i glans 25.
Nyanseringssystem	Teknocolor
Glans (60°)	Ca 25
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,03-1,21 kg/l, beroende på pigmentmängd. Bas 1: Ca 1,21 kg/l Bas 2: Ca 1,09 kg/l Bas 3: Ca 1,03 kg/l
Lagring	Frostfritt, dock ej över +30°C. Tillslut behållaren ordentligt efter användning. Lagringsbeständigheten anges på etiketten.
Förpackningsstorlek	Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

BRUKSANVISNING

Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Konventionell sprutning
Rekommenderad appliceringsmängd	90-130 g/m ²

Applicering	Produkten ska omröras till homogenitet innan användning.
Torktid	+20°C / 50 % RH
- hanterbar	1 h
- staplingsbar	2 h
- forcerad torkning	+50°C / 50% RH: -hanterbar: 20 min efter kylning -staplingsbar: 20 min efter kylning Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager.
Färgsystem	TEKNOCOAT AQUA 2575-32 används på vattenburna grundfärger.
Rengöring	Vatten, TEKNOCLEAN 1949-00.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder Se säkerhetsdatabladet.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.