

HELO AQUA 80

Blank vattenburen lack

HELO AQUA 80 är en blank vattenburen lack baserad på polyuretandispersion. Innehåller skydd mot UV-strålning. Avsedd för inom- och utomhusbruk på träytor.



Färgproduktgrupper 512, 531, 641 och 642 enligt MaalausRYL 2012 (FI).

Glans: grupp 2 (FI), blank.

Användning: Trädörrar, fönster och möbler inom- och utomhus. Plankgolv, trappor, vägg- och takpaneler inomhus. Produkten uppfyller krav av standarden om leksakers säkerhet EN 71-3:2019 för gränsvärden av överföringen av vissa grundämnen.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering, EN 71-3:2019, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Dörrar, Möbler, Paneler, Trappor, Fönster, Plankgolv
Rekommenderade underlag	Hyvlat virke, Trä, Fanér
Torrhalt	Ca 32 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 140 g/l. Produktens VOC: max. 140 g/l.
Praktisk drygheit	8 - 12 m ² /l.
Kulörer	Klar. Kan nyanseras till laserande kulörer.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Blank
Förtunning	Vatten.
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Träytan bör vara torr, väl slipad samt omsorgsfullt rengjord från damm och övriga orenheter.
Appliceringsmetod	Pensel, Spackel, Sprutning Munstycke för högtryckssprutan 0,009 - 0,015".

Applicering	<p>Rör om väl före alla appliceringar men se till att luft inte kommer med i produkten.</p> <p>Penselapplicering rekommenderas. Grunda vid behov med förtunnad HELO AQUA 80.</p> <p>Applicera först ett tunt skikt HELO AQUA 80 och låt ytan torka minst en timme. Slipa ytan och avlägsna slipdammet omsorgsfullt. Applicera ett nytt skikt lack och låt torka ca 3 timmar före den tredje lackeringen.</p> <p>Obehandlad plankgolv: Grunda med 15 % förtunnad HELO AQUA 80. Applicera med pensel eller spackel. Täcklackeringen görs med 10 % förtunnad HELO AQUA 80 i 2 - 3 skikt med pensel eller spackel. Lacken bredds ut i riktning med träets fibrer och mönster.</p> <p>Tidigare lackerade golv: Det rekommenderas att ytorna slipas helt rena från all lack och att ovanstående direktiv för lackering av obehandlad plankgolv följes. Om det gamla lackskiktet är i gott skick kan HELO AQUA 80 lack appliceras på väl slipat (papper nr 150 eller finare) underlag enligt direktiven för täcklackering. I detta fall bör dock en provlackering först göras på en liten yta för att försäkra att vidhäftningen är god.</p>
Appliceringsförhållanden	Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
Torktid	+23°C / 50% RH
- dammtorr	1 - 3 h
- övermålningsbar	1 - 3 h
- brukstorr	Brukstorr ett dygn efter den sista lackeringen. Lacken uppnår sin slutliga hårdhet inom 1 - 2 veckor. Undvik därför hård påfrestning under de två första veckorna.
Beständighet	Ljusbeständighet: Bra. Innehåller skydd mot UV-strålning, gulnar ej. Obs! För ytor utomhus rekommenderas nyanserad lack och undvikande av användning på vågräta ytor.
Rengöring	Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

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 laborietester 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. 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.