

AQUAPRIMER 3130-00

Grundfärg för sprayapplicering

AQUAPRIMER 3130 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.



TEKNISKA DATA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Typiska användningsområden | Ytterdörrar, Fönster |
| Rekommenderade underlag | Hårda träslag, Mjuka träslag |
| Torrhalt | Vita kulörer: ca 31-33 volym-%, ca 43-45 vikt-% Bas 3: ca 30-33 volym-%, ca 35-40 vikt-% |
| Flyktiga organiska ämnen (VOC) | Ca 15 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. |
| Teoretisk drygheit | 5-8 m ² /l |
| Kulörer | Vita och täckande kulörer (bas 3). |
| Nyanseringssystem | Teknocolor |
| Förtunning | Produkten levereras färdig för användning. |
| Lagring | Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning. |
| Förpackningsstorlek | Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard. |

BRUKSANVISNING

| | |
|----------------------------|---|
| Ytans förbehandling | Ytan ska vara ren och torr. Fukthalten i träet bör vara cirka 13% men ska inte överstiga 15%. Förbehandling krävs för träsubstrat som ej uppnår hållbarhetsklass 3, EN 350:2016. Teknos har ett utbud som innehåller träkonserveringsprodukter som uppfyller kraven i EN 599-1 - kontakta Teknos för ytterligare vägledning. |
| Appliceringsmetod | Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning |

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| Applicering | Munstycke | Tryck | Luftstöd |
| | Airless-spruta 0,28 mm | 100-110 bar | |
| | Luftassisterad airless-spruta 0,28 mm | 80-100 bar | 1,0-1,5 bar |

Appliceringsförhållanden

Rör om väl före användningen.
Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C.
Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.
Skiktjocklek 125-200 µm våt.

| | |
|------------------------------------|---|
| Torktid | +23°C / 50% RH |
| - hanterbar | 2-3 h |
| - slip- och övermålningsbar | 3-4 h |
| | Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlayer. |
| Färgsystem | Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus. |
| Rengöring | Vatten. |

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. 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.