

Kvistlack V

Produktbeskrivning

Vattenburen kvistlack som kan övermålas efter 30 minuter. Minimerar risk för genomslag och missfärgningar. Är svagt blåtonad, som gör det lättare att se vilka kvistar som behandlats. Den blå tonen täcks över av efterföljande målning.

- **Extremt snabbtorkande kvistlack.**
- **Använd den inne och ute.**
- **Övermåla med all slags täckande färg.**



Användning

Används till kvistar på obehandlat trä samt fett kådrikt trä, inom- och utomhus före målning. Detta minskar risken för genomslag och efterföljande missfärgning. Kan även användas på tidigare målade underlag. Kvistgenomslag är ett naturfenomen som i vissa fall ej går att spärra.

Underlag

Skall vara rent, torrt och fast.

Behandling

Om grundning med grundolja krävs, gör detta före applicering av kvistlack.

Applicering

Appliceras med pensel.
Två tunna skikt ger det bästa resultatet.
Övermålas med grundfärg eller täckfärg.

Tips

I områden med harts rekommenderas att man skrapar bort hartset innan man applicerar kvistlack.

Förväntat resultat

Ytan redo för vidare behandling.
Kan övermålas med vatten- och lösningsmedelsbaserade produkter.

Miljöinformation

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.
Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.
Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.
Tomma och torra emballage sorteras som plast, metallhandtag bör avlägsnas och sorteras som metall.
Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

Förvaring

Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning

Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon.
Undvik inandning av spraydimma och slipdamm.
Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Tekniska data

Produkttyp	Spärrande färg
Densitet (kg/l)	1.01
Torrhalt: Vikt %	35
Torrhalt: Vol %	32
Normal sträckförmåga (m ² /ltr.)	15
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	1
Utspädning	Skall inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten och tvål

Nuvarande TDS version

november 2024

Ersätter TDS version

oktober 2024