

Lackbets

Produktbeskrivning

Svart lackbets till kombinerad infärgning och lackning av trä. Ger en mycket robust och slitstark yta. Fås i båda halvblank och matt.

Användning

Används inomhus på t ex bordsskivor, möbler och annan inredning av trä.

Underlag

Skall vara rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling.

Behandling

Rengör tidigare lackerade ytor med Natural Wood Wood Cleaner.

Tidigare lackerade ytor ska mattslipas.

Torka av med en välvridd trasa.

Applicering

Pensel eller rulle.

Omröres före och under användning.

Applicera 2 skikt lackbets med 24 timmars mellanrum.

Slipa lätt mellan varje skikt.

Kondensbildning under torkning / härdning får inte förekomma.

Genomför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Infärgad yta som framträder mättat och enhetligt i glans och finish.

Ytans hållbarhet är beroende av träkvalitet, konstruktion, arbetets utförande och exponering.

OBS!

Trasor med produkten kan självantända.

Mättas med vatten eller destrueras.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen.

Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.



Förvaring: Svält, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning: Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

Tekniska data

Glans	Matt;Halvblank
Densitet (kg/l)	0.90
Torrhalt: Vikt %	45
Normal sträckförmåga (m ² /litr.)	10
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +15°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	12
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	24
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Densitet	LAKBEJDSE
Utspädning	Skall inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Penseltvätt

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

juli 2022