

DEMIDEKK Ultimate helmatt

Produktbeskrivning

Typ

DEMIDEKK Ultimate helmatt är ett högkvalitativt täckande träskydd för utomhusbruk, vattenburen och baserad på AMA-teknologi (alkyldoljemodifierad akryl).

Egenskaper och fördelar

Den avancerade bindemedelsteknologin gör att färgen har mycket god kulörstabilitet och långa underhållsintervaller. Produkten ger ytan ett helmatt elegant utseende. Innehåller filmkonserverande medel som skyddar färgytan mot svartmögel.

Produkten är enkel att applicera och har en fyllig konsistens. Torkar snabbt.

Användningsområde

Används i system med **VISIR Oljegrunning**. Rekommenderas på nytt grundad, tidigare laserat, täcklaserat eller täckfärgsmålade trä utomhus.

Appliceringsinformation, bruksanvisning och tekniska data

Se Tekniskt Datablad för produkten.

Lagring

Fraktas och lagras frostfritt och stående.

Avfallshantering

Avlägsna mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten/penseltvätt. Flytande färgrester skall inte hållas ut i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



Underhåll

Rengöring

Målade ytor får tvättas först efter 4 veckor (härdningstid för produkten).

Rekommenderat tvättmedel

Rekommenderat tvättmedel är **JOTUN 2-i-1 Husvask och mögeldesinfektion**. Vid tvättning av ytan skall tvättmedlets pH-värde inte överstiga pH 9. Läs bruksanvisningen för tvättmedlet innan användning.

Tvättning av behandlade ytor

JOTUN 2-i-1 Husvask och mögeldesinfektion rekommenderas för årlig underhållstvätt. Ytor med alg- och mögelbeväxning tvättas med **JOTUN 2-i-1 Husvask och mögeldesinfektion** och bearbetas med tvättborste. Ytor som är mycket smutsiga på grund av föroreningar och växning av svartmögel tvättas med **JOTUN 2-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion**.

Underhållsintervall

Underhållsintervallet påverkas av det lokala klimatet och ommålning skall därför utföras vid behov. Produkten bryts ned på naturlig väg på grund av yttre påverkan.

Lagning av skada

Reparationer skall utföras med samma produkt som användes vid målningstillfället. Vid användning av andra produkter skall det dokumenteras att dessa är av samma typ som tidigare använda produkter. Lagning av skador skall utföras så att det inte avviker från aktuellt underlag. Se projektschema för produkter som använts vid förberedelser och förarbete. Vid övermålning används samma produkt. Kontakta er färghandel/målerifirma.

Miljömärkning



Produkten är godkänd av Nordisk Miljömärkning och tillgodoser kraven för miljömärkning Svanen.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten. Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

VOC för bruksfärdig blandning

EU gränsvärde för produkten (kat. A/d): 130 g/l. Produkten innehåller max 75 g/l VOC.

Inomhusmiljö/Emissioner:

Produkten rekommenderas enbart för utomhusbruk.

Kontaktinformation

Jotun Sverige AB
Box 151
421 22 Västra Frölunda
Tlf.: 031 69 63 00

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United

Kingdom) som är giltig.

Behandlade ytor/typ underlag

Målad i kulör

Kulörnamn

NCS-kod

Produktionsnummer

Målningsarbetet är utfört av:

Datum

Underskrift