

Mekanlack



*Anpassad som täckfärg för metallytor
Kan målas på både järn, stål och aluminium.*

Mekanlack är en lackfärg för måleri och industri. Den används framför allt som täckfärg för rostskyddsmålning på järn-, stål-, zink- och aluminium.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Utomhus

MATERIALÅTGÅNG

- 10 m²/l

GLANS

Högblank

VERKTYG

Pensel

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter 4 timmar. Övermålningsbar efter 12 timmar.

VERKTYGEN RENGÖRES MED

Penseltvätt

BINDEMEDEL

Alkyd

VOC

Gränsvärde (Kat A/i): 500 g/l (2010). Produktens VOC < 500 g/l.



Förberedelse av ytor

JÄRN & STÅL tvättas du med Alcro Grovrent och sköljer. Rostiga ytor slipas, skrapas eller stålborstas du. Borsta ytan ren. När ytan är torr och ren, grundmålar du med Alcro Roststopp.

FÖRZINKAD PLÅT SOM INTE ÄR PASSIVISERAD MOT VITROST, ALUZINK OCH ALUMINIUM tvättas du med Alcro Grovrent och sköljer. Förekomst av rost avlägsnas du helt. För bäst resultat så bör du göra en lätt slipning av ytan. När ytan är torr och ren, grundmålar du med Alcro Roststopp. Bäst resultat för målning på ny förzinkad plåt som inte är passiviserad mot vitrost får du om ytan först åldras ett år utomhus. Ett annat val du kan göra är att avfetta eller tvätta plåten med Alcro Grovrent, skölj väl och slipa därefter ytan varligt med röd Scotch Brite, skölj.

PASSIVISERAD FÖRZINKAD PLÅT går ej att måla.

SKÖLJ SÅ HÄR: Skölj med varmvatten (minst +70°C). Bäst resultat får du med en högtryckstvätt.

Måla

Ytan ska vara torr och ren när du målar. Måla två gånger med pensel.

Förslut öppnad förpackning väl. Flytande rester och tvättvätska utgör farligt avfall och skall inte hällas ut i avloppet. Förpackningar och färgrester ska lämnas för särskilt omhändertagande som farligt avfall.

Viktigt

Du bör inte måla vid fuktigt väderlek (>80% RH). Avsluta arbetet minst några timmar innan dagg faller.

Besök www.alcro.se för mer information.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.