

Panellack



*Förstärkt med UV-skydd som skyddar träet
Fördröjer träets gulning
Ger en fin och lättskött yta*

Håll träpanelen i gott skick med hjälp av Panellack. Panellack är ett halvmatt klarlack förstärkt med UV-skydd som används för lackning av vägg- och takpanel inomhus. Produkten kan även användas för lackning på papperstapeter och som grundlack på möbler och golv. Fördelarna med att stryka på Panellack är många. Bland annat fördröjer lacket träets gulning, ger en fin ytfilm och en lättskött yta.

Teknisk information

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Inomhus

MATERIALÅTGÅNG
8 - 10 m²/l

GLANS
Halvmatt

VERKTYG
Pensel, roller

MÅLNINGSTEMPERATUR
Mellan +5°C till ca +25°C ytemperatur

TORKTID VID +23°C OCH 50% RELATIV
LUFTFUKTIGHET
Klibbfri efter 0,5 timmar. Övermålningsbar efter 2 timmar.

BINDEMEDEL
Akrylat

VOC
Gränsvärde (Kat A/e): 130 g/l (2010). Produktens VOC < 130 g/l.

För aktuell uppdatering: www.beckers.se



Förvaras frostfritt



Förberedelse av ytor

OBEHANDLADE TRÄYTOR: rengörs från smuts och damm.

LACKADE YTOR: Spruta på Becker Inomhustvätt och låt skummet verka några minuter, torka sedan av ytan med en fuktig microfiberduk. Slipa med medelfint slippapper.

Måla

OBEHANDLADE TRÄYTOR lacka 2 gånger med Beckers Panellack. Slipa med medelfint slippapper mellan strykningarna.

LACKADE YTOR lacka 1-2 gånger med Panellack.

När du målat klart

Förslut öppnad förpackning väl. Ta bort mesta möjliga färg från målningsverktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Väl tömda och rengjorda emballage lämnas till återvinningsstationer eller -centraler.

Viktigt

Rör alltid om lacken före användning.

Undvik lackning om ytan är kallare än +5°C.

Panellack rekommenderas inte i våtutrymmen eller på möbler eller andra "ställytor".

Innehåller Tinuvin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

För mer information, läs våra arbetsråd, broschyrer och hemsida.

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.