

TEHNOPLAST

SMOLA ZA KITANJE DRVA I PARKETA

OPIS

TEHNOPLAST je smola koja se miješa s drvenim prahom dobivenim brušenjem parketa. Mješanjem se dobija kit prirodne nijanse drveta koji se može koristiti za zapunjavanje i uklanjanje pukotina na podu nakon ugradnje.

PRIMJENA

Smola se upotrebljava za kitanje drvenih podnih obloga, drva i drvenih proizvoda te je kompatibilna sa raznim tipovima lakova. Napomena: Prije uporabe, preporučljivo je napraviti probu.

TEHNIČKI PODACI

Boja : bez boje, u kombinaciji sa drvenim prahom dobijemo boju drva
Način nanošenja : sa metalnom lopaticom ili sprejom
Vrijeme sušenja: max. 12 sati pri temperaturi 20°C i r/v max. 60%
Sadržaj suhe tvari: 20%
Specifična težina: 0,950 kg/l

UVJETI NANOŠENJA

-Temperatura zraka: od +10°C do + 25°C
-Relativna vlažnost zraka: max 60%
-Vlaga drva : 8 do 12%
Podloga mora biti obrušena i u potpunosti čista, bez prašine i drugih nečistoća.
Broj slojeva: Da bi se dobila savršena završna obrada s ovim kitom, predlažemo da ga nanese u dva navrata: prvi s tečnijom mješavinom od 30% drvene prašine, a druga s gušćom mješavinom od 50% drvene prašine.
Na taj način je moguće smanjiti skupljanje slijedećih slojeva premaza.
Razrjeđivanje i čišćenje alata : nitro razrjeđivačem DUGATEHNA NITRO RAZRJEĐIVAČ
TEHNOPLAST se ne može uporabljivati kao temeljni lak.

SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +35°C
Minimalna temperatura skladištenja: +5°C
Rok trajanja: 1 godinu u originalno zatvorenoj ambalaži, skladišten na prikladnim temperaturama.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.
H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H315 Nadražuje kožu.
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika
P370+P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti vodu, pjenu ili ugljen-dioksid.
P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
Sadrži:
toluen
butil alkohol
n-butil acetat
etil acetat

Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Razlike u nijansi, koje su posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, drukčije tehnike nanosa, obrade i pripreme proizvoda od onih opisanih u ovom tehničkom listu ili ugradnje na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili premalo upijajuću, previše ili premalo hrapavu, na vlažnu ili nedovoljnu suhu podlogu, ne mogu biti predmet reklamacije. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 64 00 06

