



Kit za drvo vodorazrediv

Opšti podaci

Akrilni ekološki brusni kit za drvo.

Upotreba

Veoma je pogodan za praktičnu upotrebu. Lako se nanosi i brzo suši. Koristi se za izravnavanje manjih neravnina na drvenim površinama, ali je isto tako pogodan za izravnavanje pukotina na zidu, gipsu i sličnim materijalima.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Akrilne smole
Viskozitet u stanju isporuke	Tiksotropna pastozna masa
Gustina	1,75-1,85 g/cm ³ %čvrste materije – zapreminski 59-63% %čvrste materije – težinski 77-82%
Potrošnja	* Praktična potrošnja premaza zavisi od veličine i dubine neravnine na drvenim površinama ~1m ² /kg za veličinu fuge 1mm
Suvo na dodir	40 min
Brušenje	posle 2-3 h
Nanošenje premaza	posle brušenja i otprašivanja prašine
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/g-WB): 30g/l. Ovaj proizvod sadrži max 20g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću
Pakovanje	0,8 kg
Lagerovanje	18 meseci pod normalnim uslovima skladištenja u ne otvorenoj originalnoj ambalaži. Čuvati od smrzavanja.
Razređivač	Voda - za pranje alata

Raspoložive nijanse

Bela 1503

Priprema površine

Vlažnost kod drveta četinara ne sme preći 15%, a kod listopadnih vrsta drveta 12%. Suvu podlogu prebrusimo i očistimo, a Nitro razređivačem odstranimo vosak, smolu i masnoću.

Podaci o primeni

Ne razređen nanosi se nerđajućom čeličnom lopaticom tako da se popune sve neravnine u maksimalnoj debljini od 2-3 mm u jednom sloju. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog sloja.

decolux



Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepticama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).

