



Splošni podatki

Homogena masa s strukturo paste, izdelana na osnovi sintetičnih smol in olj, z dodatkom polnil in ustreznih pigmentov ter sredstev za razmazanje in brušenje.

Uporaba

Uporablja se za izravnavanje manjših neravnin na lesenih in kovinskih površinah. Poleg zapolnitve lukenj ali neravnin se nanese v enem malce debelejšem sloju. Razvleče se z lopatico. Površina se po sušenju (24 ur) zbrusi, nato pa se nanjo nanese naslednji sloj barve in sistema, najpogosteje oljna barva.

Suhe, kitane površine se enostavno in enakomerno zbrusijo z brusnim papirjem za les.

<u>TEHNIČNI PODATKI</u>	
Vrsta veziva	Sintetične smole
Gostota	1,70 – 1,75 g/cm ³ % trdne snovi – teža: 83±2%
Količina	Odvisna od neravnin, ki jih je treba zapolniti
Poraba	2 – 3 m ² /kg za debelino (0,2-0,5 mm). 0.33 – 0.50 kg/m ² .
Suho na dotik	2 uri
Brušenje	Po 24 urah. Nanos premaza (iz sistema) je mogoč takoj po brušenju
Temperatura pri nanosu	Od +10°C do +35°C
Temperatura površine	Najm. 3°C nad rosiščem
VOC	Največja dovoljena vrednost za ta izdelek: (A/g-SB) 350 g/l. Ta izdelek vsebuje najv. 350 g/l.
Lastnosti suhega filma	Mat
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalna temperatura: 20°C, normalna zračna vlažnost: 70 %. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše in premaz počasneje doseže trajno trdoto.
Pakiranje	0,8 kg
Hramba	V normalnih pogojih shranjevanja 24 mesecev
Razredčilo	5220

Razpoložljivi odtenki

Bela 1503

Priprava površine

Površina mora biti pripravljena skladno z zahtevami, navedenimi v poglavju »Zaščita lesa«.

Če gre za nov les, pri iglavcih odstotek vlage v lesu ne sme presegati 15 %, pri listavcih pa 12 %. Sama lesena površina se razmasti z razredčilom Nitro.



Nasveti za uporabo

Nanos: z lopatico nanesimo v enem debelejšem sloju na očiščen in suh ali impregniran les. Po brušenju je mogoče uporabiti Oljno barvo za les.

Varnostni ukrepi

Embalažo je treba označiti z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno navedene informacije v zvezi z varnim rokovanjem z barvo.

Če želite več informacij o nevarnostih pri rokovanju z barvo in zaščiti, preverite varnostni list (MSDS).