

Sikkens Cetol SP 520

Priehľadný základný náter založený na báze rozpúšťadiel, aplikovateľný na mäkké aj tvrdé drevo. Je vhodný pre drevené stavebné prvky v interiéri a exteriéri s ihličnatých, ale aj listnatých drevín, najmä na drevinu Dub.

Charakteristika:

- má výborné roztekacie vlastnosti
- vynikajúcu priľnavosť k drevu a je vhodný pre rozličné typy dekoratívnych náterov
- má optimálnu penetráciu, výborne zvýrazňuje textúru dreva
- zaručuje kvalitné napustenie materiálu s rovnomerným povrchovým efektom
- má veľmi dobré ochranné vlastnosti proti poveternostným vplyvom

Vlastnosti:

Zloženie: alkydová živica

Farba: farebná škála Cetol

Čas schnutia pri 23°C a 50% R.V:

Bezprašný: po približne 1 hod.

Manipulovateľný: po približne 4 - 6 hod.

Brúsiteľný: po približne 18 hod.

Pretierateľný: po približne 24 hod. vodovými alebo rozpúšťadlovými nátermi

Časy schnutia môžu byť urýchlené inštaláciou systémov pre urýchlené schnutie náterových látok.

Výdatnosť: 8 m²/L

Skutočná výdatnosť bude ovplyvnená faktormi ako sú stav povrchu, profil, aplikačná metóda, teplota a pod.

Bod vznietenia: 42°C

Hustota: približne 0,87 kg/dm³
(závisí od farebného odtieňa)

Obsah sušiny: 20%

Aplikačná teplota: viac ako 10°C
(pre povrch, vzduch a materiál)

Čistenie nástrojov: biely lieh alebo Sikkens ST 825

Veľkosť balenia: 20L

Doba a spôsob skladovania: Najmenej 12 mesiacov v neotvorenom originálnom balení v chladnom prostredí bez mrazu.

Aplikácia:

Príprava: tesne pre použitím dôkladne premiešať

Viskozita: pri namáčaní 13 sek.
DIN nádobka 4 pri 20°C

Metódy aplikácie: namáčanie, prípadne aj polievanie a striekanie

Riedidlo: Sikkens ST 825

Poznámka:

Zariadenia pre aplikáciu tohto výrobku by mali byť vyrobené z nerez. Nádobky by mali byť počas nepoužívania pevne uzatvorené.

Príbuzné produkty Sikkens:

- Cetol SV 868 (impregnácia)
- Cetol SF 705 (záverečný náter)