

Lak epoxidový dvojsložkový **EPONAL S 1300**

JK 246 131 02

PN 112 357 03

Popis:

Roztok středněmolekulární epoxidové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přísadkou aditiv.

Použití:

Na transparentní lesklou povrchovou úpravu parket. Je vhodný i na povrchovou úpravu dřeva v interiérech a jako penetrační nátěr betonu (vyzrálého 4 - 6 měsíců, neupraveného gletováním).

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Bezbarvý

Ředidlo

S 6300

Tužící přísada

S 7300 [tužící 100 hm. dílů laku : 40 hm. dílů S 7300]

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,414 kg/kg

TOC:

0,346 kg/kg

Objemová sušina:

48,4 ± 1 % obj.

Hmotnostní sušina:

53 % obj.

Kategorie:

OR A_j

Hraniční hodnota VOC:

500 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 500 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,961 g/cm ³
výtokový čas	nejméně 20 - 35 s
teoretická vydatnost	10 - 12 m ² /L

Doporučený stav podkladu:
dřevo čisté, suché, zbavené prachu a pryskyřice, bez mastnoty, bez vosku
vlhkost dřeva nejvíc 12%
minimální teplota při aplikaci: + 15 - 25 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání	
stupeň 1	nejvíce 2 hod
stupeň 3	nejvíce 8 hod

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký, slitý
lesk	st. 1
povrchová tvrdost tužkou	nejméně 4

Pokyny k aplikaci	
štetec	
ředidlo	S 6300
objem ředidla	10 - 15 %
stříkání NT	
ředidlo	S 6300
objem ředidla	15 - 20 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 - 0,4 MPa

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 120 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu - nejlépe vysáváním

Nátěr dřeva v exteriéru:

- 1 krát nátěr **S 1300** naředěný cca 2 : 1 ředidlem S 6300
- 1 - 2 krát nátěr lakem S 1300 naředěným podle potřeby, vrstva cca 100 g/m² v jedné vrstvě v intervalu 24 hod. s jemným mezipřebroušením brusným papírem č. 240 - 280

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Lak zasychá po natužení tvrdící přísadou S 7300 v předepsaném poměru. Nanáší se štětcem a nebo NT stříkáním na dřevo čisté, suché (max. 12% vlhkosti), zbavené pryskyřičných skvrn a odmaštěné. Před použitím dobře promíchejte ode dna obalu! Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možné přetírat další vrstvou nátěru po 24 hod. v závislosti od teploty a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Vysoká vlhkost a zvýšená vlhkost dřeva způsobuje zbledávání nátěrů. Nářadí se čistí ředidlem S 6300, C 6000 a nebo P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.