

Barva fermežová

JEFA

JK 246 211 28

PN 112 184 94

Popis:

Disperze anorganických a organických pigmentů a plnidel ve vysychavých olejích s přísadou sušidel.

Použití:

Na základní nátěry dřeva, vyzrálých omítek, kovových i nekovových materiálů v interiéru a exteriéru.

Ředidlo

S 6006

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC :

0,100 kg/kg

TOC:

0,0032 kg /kg

Objemová sušina

72,8 ± 1 obj.

Kategorie

OR A.d

Hraniční hodnota VOC

300 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 300 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| hustota | 1,70 – 2,40 g/cm ³ |
| teoretická vydatnost | 6 - 8 m ² /kg |
| obsah neprchavých látek | nejmíň 90% hm. |

Zasychání

| | |
|----------|--------------|
| Stupeň 1 | nejvíce 30 h |
|----------|--------------|

Příklad postupu:

- **DŘEVO** - odstranění pryskyřičných skvrn z povrchu dřeva, přebroušení (brusný papír č. 150 – 180), oprášení
 - 1x napuštění podkladu fermeží O 1000 - zbytky nevsáknuté fermeže setřít
 - 1x až 2x nátěr barvou **O 2025**, interval pro další nátěr 48 h
 - 1x až 2x nátěr barvou O 2117
- **KOV** – odrezání, odmaštění a očištění podkladu
 - 1x nátěr Syntetika základní barva nebo Syntetika Extra základní barva
 - broušení brusným papírem č. 150 – 220
 - 1x až 2x nátěr **O 2025**, interval pro další nátěr 48 h
 - 1x až 2x nátěr barvou O 2117

Doporučený stav podkladu:

dřevo čisté, suché, zbavené prachu a pryskyřice, bez mastnoty a prachu, zbavené starého nátěru, obroušené

vlhkost dřeva nejvíc 12%

minimální teplota při aplikaci: + 10 - 30 °C

teplota podkladu nejméně: + 10 - 30 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

Štětec

Ředidlo

S 6006

Objem ředidla

0 – 15%

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se štětcem na dřevo čisté, suché (max. 12% vlhkosti), zbavené pryskyřičných skvrn a odmaštěné. Před použitím dobře promíchejte ode dna obalu! Náradí se čistí ředidlem S 6006, C 6000 nebo přípravkem P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. 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. Vyhraujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.