

Syntetická antikoroziční barva základní SYNTETIKA EXTRA základní

JK 246 221 15
PN 112 462 06

Popis:

Disperze pigmentů a plnidel v roztoku alkydových pryskyřic s přísadou aditiv v organických rozpuštědlech.

Použití:

Používá se jako univerzální základní nátěr pod syntetické a jiné emaily v interiérech a exteriérech. Základní nátěry nesmí být dlouhodobě vystaveny povětrnostním podmínkám. Barva není určena na úpravu povrchů lehkých kovů. Může být použita i na nátěry dřeva, dřevotřískových a dřevovláknitých materiálů. Na nátěry betonu (beton musí být nejméně 4 měsíce vyzrálý a nesmí být povrchově upraven glejtováním – zachování základní drsnosti).

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

Barevné odstíny

Podle dohodnutých etalonů.

Ředidlo

S 6006 pro natírání štětcem, S 6001 pro stříkání.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,200 kg/kg

TOC:

0,111 kg/kg

Objemová sušina:

62,8 ±1 % obj.

Kategorie:

OR A.i

Hraniční hodnota VOC:

500 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 500 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
hustota	1,46 – 1,74 g/cm ³
výtokový čas	150 - 250 s
obsah neprchavých látek	nejméně 70 % hm.
teoretická výtaknost	10 – 12 m ² /l, resp. 6 – 7 m ² /kg při tloušťce 30 - 45 μm

Zasychání (30 - 40 μm)	
stupeň 1	nejvíc 30 min.
stupeň 2	nejvíc 50 min.
stupeň 4	nejvíc 3 h

Vlastnosti hotového nátěru	
přílnavost	st. 0 - 1
lesk	st. 4 - 5

Doporučený stav podkladu	
předcházející nátěr: obroušený	
podklad očištěný, bez mastnoty, vlhkosti a jiných nečistot	
minimální teplota při aplikaci: + 5 °C	
teplota podkladu musí být nejméně: + 3 °C nad rosným bodem	
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %	

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT:	
doporučené ředidlo	S 6001
objem ředidla	10 - 20%
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
štětec	
doporučené ředidlo	S 6006
objem ředidla	0 - 15%

Příklad postupu:

NÁTĚR NA KOV:

- odstranění okují, korozních splodin, prachu, solí, mastnoty a jiných nečistot
- 1 až 2 krát: **Syntetika Extra základní barva**, 30 - 45 µm, další vrstvu nanášet nejdříve po 3 hod.
- tmelení (podle potřeby a požadavků)
- broušením brusným papírem (podle potřeby a požadavků)
- 1 až 2 krát: Syntetika Extra vrchní barva, S 2029 a nebo jiný syntetický email.

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Barva zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Ředí se ředidlem S 6001 na optimální výtokový čas cca 25 - 30 s pro NT stříkání a nebo S 6006 na optimální výtokový čas cca 40 - 50 s pro natírání štětcem. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a podkladu prodlužuje dobu zasychání. Zasychání je možno urychlit přisoušením při postupně narůstající teplotě do 80°C na 20 - 30 min., před přisoušením je nevyhnutelné nechat min. 10 - 15 minut odprchat rozpouštědla. Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 3 hod., nejspíše do 7 dnů. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, S 6001, C 6000 nebo přípravkem 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, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin II. třídy nebezpečnosti.

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.