

Műszaki adatlap

Szintetikus korrózió gátló alapozó SYNTETIKA EXTRA alapozó

JK 246 221 15
PN 112 462 06

Leírás:

Szervetlen pigmentek és töltőanyagok diszperziója, szárítószer adalékos alkid gyanta és szerves hígítók oldatában.

Felhasználás:

Beltéri és kültéri univerzális alapozó szintetikus és más bevonó zománcok alá. Az alapozó bevonatokat nem lehet hosszú ideig kitenni az időjárás viszontagságainak. Könnyűfém felületekre nem ajánlott. Továbbá használható fa, faforgácslemez és beton bevonására (a beton felület száradási ideje legalább 4 hónap és nem lehet glettelt).

Élelmiszerrel, takarmánnyal és ivó vízzel közvetlenül érintkező felületek kezelésére valamint gyermek bútorok és játékok festésére nem alkalmas.

Színárnyalat:

Egyeztetett szabványok alapján

Hígító:

S 6006 ecsetelésre, S 6001 szórásra

FIZIKAI ÉS MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK:

VOC:

0,200 kg/kg

TOC:

0,111 kg/kg

Szárazanyag tartalom:

62,8±1% tömeg

Osztályozás:

OR A.i

VOC határérték:

500 g/l

Maximum VOC tartalom:

<500 g/l

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

Tulajdonságok kiszállítási állapotban	
sűrűség	1,46 – 1,74 g/cm ³
kifolyási idő	150 -250 s
nem illóanyag tartalom	Min. 70% tömeg
elméleti kiadósság	10 - 12 m ² /l vagy 6 – 7 m ² /kg 30 - 45µm vastagságnál

Műszaki adatlap

Száradás (30 – 40µm)	
fokozat 1	Maximum 30 perc
fokozat 2	Maximum 50 perc
fokozat 4	Maximum 3 óra

Felületi tulajdonságok	
tapadás	st. 0 – 1
fény	st. 4 - 5

Ajánlott felületi feltételek:
Az előző bevonat: száraz, tiszta
Minimális hőmérséklet felvitelkor + 5 °C
A festendő felület minimális hőmérséklete 3°C a harmatpont felett
A levegő relatív páratartalma 30-70%

Bevonatrendszeri útmutatás	
Levegős szórás	
ajánlott hígító	S 6001
hígítás mértéke	10 - 20 %
fúvóka	1,8 mm
nyomás	0,3-0,4 MPa
Ecsetelés	
ajánlott hígító	S 6006
hígítás mértéke	0 – 15 %

Bevonatrendszeri alternatíva:

Vas bevonása

- A bevonandó felület előkészítése (a hámló rétegek, rozsdamaradványok, por, sók, zsír és más szennyeződés eltávolítása.)
- 1 – 2 réteg **Syntetika Extra alapozó**, 30 – 45µm, átfesthetőség 3 óra.

Műszaki adatlap

- Gittelés (igény és szükséglet szerint)
- Csiszolás csiszolópapírral (igény és szükséglet szerint)
- 1 – 2 réteg SYNTETIKA EXTRA fedő zománc, S 2029 vagy más zománc

Felvitel, hígítás, eszközök tisztítása

A festék levegőn köt ki. Felviteli módok: ecsetelés vagy szórás. Használat előtt a terméket alaposan fel kell keverni a csomagolás legaljái és hígítani 25 – 30 s optimális kifolyási időre szóráshoz S 6001 hígítóval, 40 – 50 s ecseteléshez S 6006 hígítóval. A bevonatot a hígítók elillanása, cca 10 perc, elteltével lehetséges utó szárítani a hőmérséklet fokozatos emelésével max. 80°C 20 – 30 perc. A levegő magas páratartalma és az alacsony környezeti hőmérséklet és a bevonandó felület alacsony hőmérséklete a filmréteg kikötésének idejét meghosszabbítja. A levegőn kikötött bevonat átfesthetősége a következő réteggel leghamarabb 3 óra, legkésőbb 7 nap.

A munkaeszközöket S 6001, S 6006, C 6000 hígítókkal és P 8500 készítménnyel lehet tisztítani.

Csomagolás:

Az aktuális ajánlat szerint

Tárolási feltételek:

Nem raktározható élelmiszerrel és takarmánnyal együtt.

Raktározás eredeti, jól lezárt csomagolásban +5-től + 25°C hőmérsékleten, száraz, jól szellőztetett raktárban közvetlen napsugárzástól védve, ami megfelel a gyúlékony anyagok raktározására vonatkozó előírásoknak, veszélyességi osztály II.

Gyúlékonysági fokozat:

Gyúlékony folyadék, veszélyességi osztály II.

Hulladékkezelés:

A biztonsági adatlapban feltüntetve.

Biztonság és higiénia:

A biztonsági adatlapban feltüntetve.

A gyártó, kibocsátó- forgalmazó adatai:

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

Figyelmeztetés:

Ezen adatok és ajánlások kísérleti eredmények, megfigyelések és speciális meghatározott körülmények közt nyert mérési adatok alapján készültek. A bevonatrendszeri ajánlások nem kötelező érvényűek, az Önök valós szükségleteihez és igényeihez kell igazítani a felhordási körülmények figyelembe vételével. A felhasználó felel a termék megfelelő alkalmazásáért, minden körülményt és feltételt figyelembe véve, amelyek a végeredmény minőségét befolyásolhatják.

A műszaki-propagációs anyagok adatainak, előzetes figyelmeztetés nélküli, megváltoztatásának jogát fenntartjuk.