

CONIPUR 55

Dvojsložkový polyuretánový náter na vyznačenie čiar a dopravných značení

Popis výrobku

CONIPUR 55 je dvojsložkový, polyuretánový náter na vyznačenie čiar a značení, odolný proti UV žiareniu a vplyvom počasia, ktorý vytvrdzuje na matný povrch.

Oblasť použitia

CONIPUR 55 sa používa na vyznačenie čiar a značení na parkoviskách a podlahách, v interiéroch aj exteriéroch.

Vlastnosti a výhody

- Vynikajúca príľnavosť.
- Vynikajúce mechanické vlastnosti.
- Odolný proti opotrebovaniu.
- Vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu a vplyvom počasia.
- Jednoduchá údržba a čistenie.

Príprava podkladu

Podklad, na ktorý sa bude CONIPUR 55 nanášať musí byť čistý, suchý a zbavený všetkých látok, ktoré môžu negatívne ovplyvniť príľnavosť. Je potrebné dodržať interval pre nanášanie ďalších vrstiev daného náteru, na ktorý sa bude CONIPUR 55 aplikovať.

Aplikácia

CONIPUR 55 sa dodáva už v správnom pomere zložky A a zložky B. Teplota oboch zložiek musí byť pred zmiešaním v rozmedzí 15 až 25 °C.

Celý obsah zložky B sa vleje do nádoby so zložkou A. **NEMIEŠAŤ RUČNE!** Miešať nízkootáčkovým miešadlom rýchlosťou cca 300 ot./min. minimálne 3 minúty. Pri miešaní sa nesmie zabudnúť na dno a okraje miešacej nádoby, kde sa usadzujú nerozmiešané zložky. Lopatky miešadla je potrebné držať ponorené, aby sa predišlo vmiestneniu vzduchových bublín do zmesi. **NAMIEŠANÝ MATERIÁL SA NESMIE SPRACOVÁVAŤ/LIAŤ Z ORIGINALNYCH OBALOV!** Po dôkladnom zmiešaní na homogénnu konzistenciu sa namiešaná zmes preleje do inej, čistej nádoby a znovu sa po dobu 1 minúty premiešava.

CONIPUR 55 sa na pripravený podklad aplikuje vhodným strojom na značenie, valčekom alebo štetcom.

Doba vytvrdzovania materiálu závisí od okolitej teploty, teploty materiálu a podkladu.

Pri nižších teplotách sa chemická reakcia spomaľuje, týmto sa predlžuje doba spracovateľnosti, doba otvorenia a doby vytvrdzovania. Vyššie teploty urýchľujú chemické reakcie tak, že sa vyššie uvedené hodnoty skracujú.

Technické údaje

Pomer miešania A : B	hmotnostne		7:1
Hustota Zložka A Zložka B Zmes	pri +23 °C	g/cm ³	1,45 1,14 1,42
Viskozita zmesi	pri +23 °C	mPas	950
Doba spracovateľnosti (2,4 kg balenie)	pri +23 °C	min.	50
Interval pre nanášanie ďalšej vrstvy	pri +23 °C	hod.	min. 12 max. 48
Pochôdnosť	pri +23 °C	hod.	12
Úplne vytvrdnutý, pojazdný	pri +23 °C	dni	5
Odporučená teplota okolia a podkladu		°C	min. 10 max. 30
Odporučená relatívna vlhkosť vzduchu		%	max. 80

* Vyššie uvedené hodnoty sú iba orientačné a nemali by byť používané ako podklad na tvorbu špecifikácií.

Na dokonalé vytvrdnutie materiálu nesmie teplota materiálu, podkladu a okolitá teplota počas aplikácie a minimálne 2 hodiny po nej klesnúť pod predpísané minimum. Po aplikácii by mal byť materiál chránený pred priamym kontaktom s vodou cca 2 hodiny. Teplota podkladu musí byť počas aplikácie a minimálne 2 hod. po nej (pri +15 °C) aspoň 3 °C nad teplotou rosného bodu.

Spotreba

Spotreba CONIPUR 55 je 0,15 - 0,2 kg/m².

Čistenie náradia

Náradie sa musí dôkladne očistiť napr. solventnou naftou.

Balenie

CONIPUR 55 sa dodáva v nasledujúcich baleniach:

biela	4,8 kg kombi balenie
všetky ostatné farby	2,4 kg kombi balenie

Farba

CONIPUR 55 je dostupný v nasledujúcich farbách: biela, čierna, modrá, zelená, oranžová, červená a žltá

Skladovanie

Skladovať v originálnych uzavretých baleniach, v suchu, pri teplote 15 - 25 °C. Výrobok je potrebné chrániť pred priamym slnečným žiarením. Doba expirácie je uvedená na obale výrobku.

Smernica EU 2004/42

Tento produkt spĺňa smernicu EU 2004/42/EG (Deco-paint-smernica) a obsahuje menej ako maximálne povolené množstvo VOC (2. obdobie, 2010). Podľa smernice EU 2004/42 je maximálny obsah VOC pre produkty kategórie IIA/j 500 g/l. Obsah VOC v produkte CONIPUR 55 je < 500 g/l (produkt pripravený na použitie).

Bezpečnostné pokyny

Vo vytvrdnutom stave je CONIPUR 55 fyziologicky nezávadný. Pri práci s materiálom je potrebné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné opatrenia: Používať ochranné rukavice, ochranné okuliare a ochranný odev. V prípade zasiahnutia očí vyhľadať lekársku pomoc. Vyhnúť sa inhalácii výparov. Počas spracovania nejest', nefajčiť a nemanipulovať s otvoreným ohňom! Ďalšie bezpečnostné opatrenia a informácie týkajúce sa prepravy a zneškodňovania materiálu je možné nájsť v Karte bezpečnostných údajov.

Technická podpora

Príslušný technický pracovník firmy BASF Slovensko spol. s r.o. je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

BASF Slovensko spol. s r.o.

Divízia Stavebné hmoty

T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918

F: 041/72 345 92

E-mail: info.sk@basf.com

Zákaznícky servis:

T: 041/72 345 91

F: 041/72 345 92

E-mail: objednavky.sk@basf.com

Internet: www.basf-sh.sk

www.fasadnestudio.sk

Technicko - poradenský servis

0903 400 855 Bratislava, Malacky, Pezinok, Senec, Trnava, Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Myjava, Senica, Skalica, Komárno, Šaľa

0903 553 696 Trenčín, Bánovce, Ilava, Nové Mesto nad Váhom, Partizánske, Piešťany, Považská Bystrica, Prievidza, Púchov, Topoľčany, Nitra, Levice, Nové Zámky, Zlaté Moravce, Banská Štiavnica, Krupina, Veľký Krτίš, Žarnovica, Žiar nad Hronom

0910 999 771 Žilina, Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké Nové Mesto, Liptovský Mikuláš, Martin, Námestovo, Ružomberok, Tvrdošín, Turčianske Teplice, Banská Bystrica, Brezno, Detva, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Revúca, Zvolen, Košice, Gelnica, Michalovce, Moldava, Rožňava, Sobrance, Spišská Nová Ves, Trebišov, Vranov nad Topľou, Prešov, Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a doporučenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.

Dátum vydania: Marec 2010

Novým vydaním stráca staré platnosť.