

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.

**Názov bázy****R15****Lokalizácia**

Ochranný a dekoratívny vrchný náter pre rôzne typy kovových podkladov.

Vhodný pre poľnohospodárske stroje , stavebné mechanizmy a prívesy.

Vhodný pre priemyselné použitie (potrubia a kanály exponované v exteriéry)

odporúčanie pre poľnohospodárske a priemyselné vozidlá

Vlastnosti

Dobrá plniaca sila

Dobré rozlievanie

Odolnosť mechanickému poškodeniu

Excelentná odtieňu a lesku stálosť

Vrchný lesklý náter v kombinácii s vhodnou cenou.

Dobré estetické vlastnosti

Vysoká ochrana

Dobrá odolnosť abrázii a nárazom

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.

**Odporúčania**

Dobre rozmiešajte pre použitím. Odporúčame aplikovať produkt na celý povrch, bez zanechania akejkoľvek náterom neošetrenej časti. Pri aplikácii pri teplote nižšej ako 15°C je potrebné pridať viac riedidla k dosiahnutiu vhodnej viskozity náteru. Prílišné preriedenie môže však viesť k zlievaniu náteru a môže viesť k defektom pri aplikácii. Veľká vlhkosť môže k defektom počas aplikácie.

K zabezpečeniu excelentných finálnych výsledkov, povrchovej homogenity a uniformity vytvrdzovania odporúčame sa vyvarovať aplikácii pod priamym slnečným žiarením.

Odporúčame aplikovať požadovanú hrúbku náteru uvedenú podľa doby schnutia evidovaného v technickom liste.

Už existujúce jednokomponentné antikorózne vrstvy musia byť suché a bez kontaminácie. Inak, nemusela prebehnúť kompletná polyerizácia vedúca k správnej príľnavosti náteru k povrchu.

UPOZORNENIE: pre použitie v interiéry , stredná antikorózna ochrana

**Odporúčané
povrchové a teplotné
požiadavky**

Zabráňte aplikácii produktu v miestnosti s teplotou pod +5°C a nad +35°C a pri vzdušnej vlhkosti nad 80%. Overté podmienky povrchu ocele vlhkometerom. POZOR: kompletná polymerizácia náteru nastane po 7-10 dňoch pri teplote 20°C a vzušnej vlhkosti 60%. Počas aplikácie a schnutia zabezpečte správnu ventiláciu vzduchu a vhodné odvetrávanie miestnosti. Zabráňte styku s kondenzom či vystaveniu priamemu slnku.

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.



Aplikačné cykly

Podpora	Oceľ	Hliník	Galvanizácia	
Prilnavosť k povrchu	NIE	NIE	NIE	
Odporúčany prvý náter	4752	2750	2750	
Odporúčaná predpríprava	Otyskanie Sa 2,5	Brúsenie	Dacaphos	
Alternatívne základné nátery	4950			

Poznámka Pri dvokomponentných epoxidových základných náteroch skontrolujte dobu pretierateľnosti v relevantných technických listoch produktov.

Vlastnosti a

technické parametre Pozorované údaje pri T=20°C a relatívnej vlhkosti 60 %

Skupenstvo Odtieň

Kvapalina
Transparentný a bezfarebný
Farby dosiahnuteľné v MCS miešacom systéme

Použitie



Vzduchové
striekacie



Airless



Štetec

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.



Riedidlo CS/2 alebo CS/3000

Čistenie náradia CS/2

Aplikačný proces

Airless aplikácia

Riedidlo (% váhovo) CS/2 alebo CS/3000 5 - 10
Priemer trysky (mm/inch) 0,43 - 0,53
Tlak na tryske (Atm/Mpa) 150 - 180

Klasické vzduchové striekanie

Riedidlo (% váhovo) CS/2 alebo CS/3000 10 - 20
Priemer trysky (mm/inch) 1,0 - 1,5
Tlak na tryske (Atm/Mpa) 3 - 4
Viskozita pre aplikáciu ASTM 4 (s) 18 - 20

Štetec/Valček

Riedidlo (% váhovo) CS/3000 0 - 5

Poznámka

Čistiace rozpúšťadlá CS/2

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Špecifická hmotnosť (kg/l) 1,23 - 1,27
Hmotnostný obsah sušiny (%) 61 - 67
Objemový obsah sušiny (%) 50 - 53
ASTM 4 test viskozity (s) 140 - 200
Lesk (%) 80
Odporúčaná hrúbka suchého filmu (DFT) (mikróny) 40 - 50
Teoretická výdatnosť (m²/kg) 7,8 - 8,5 x 50 μ DFT
Kompletná polymerizácia - dni 7 - 10
Teplota vzplanutia (°C) >23
Teplotná odolnosť (°C) 100

Poznámka Údaje sa týkajú produktu rozmiešaného pri 20°C.

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.



Schnutie	Prachosuchosť (minúty)	60
	Suchý na dotyk (h)	2 - 3
	Plne vytvrdený (dni)	18 - 24
	PLné vytvrdenie (h)	-

Poznámka

Prisušovanie	Pred schnutím na vzduchu (minúty)	-
	Zaťaženie (°C)	-
	Zaťaženie (minôty)	-

Pretierateľnosť pri schnutí na vzduchu	Odporúčaná minimálna doba pretierateľnosti (h)	počas 4
	Odporúčaná maximálna doba pretierateľnosti (dni)	po prinajmenej 10 - 15

Poznámka Po 10 dňoch sa požaduje sa prebrúsenie náteru.

Pretierateľnosť pri schnutí v sušičke

SKLADOVANIE (suché a nemrazivé priestory)	12 mesiacov pri dobre uzatverenom balení, chránenom pred mrazom a teplotným výkyvom
--	---

Teplota skladovania (°C)	+5 ÷ +30
-----------------------------------	----------

Veľkosť balenia	5 - 23 kg
------------------------	-----------

4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

Vysoko lesklý rýchloschnúci priemyselný vrchný náter vhodný pre interiér/exteriér.

**Bezpečnostné údaje**

Produkt musí byť aplikovaný za upozornenia, že dôjde k zabráneniu styku s pokožkou. Aplikátor nasleduje aktuálne zákony o bezpečnosti pri práci. Akcie ako mokré tryskanie, brúsenie, odstránenie starých náterov plameňom môže generovať prach a dym. Pracujte v dobre vetraných priestoroch a noste vhodné ochranné pomôcky. Technické listy poskytujú informácie získané laboratórnymi skúškami a praktickými skúsenosťami. Akokoľvek, výrobný závod SESTRIERE VERNICI nepreberá zodpovednosť pokiaľ nemá priamu kontrolu nad aplikáciou náteru. V prípade potreby dodatočných informácií k aplikácii náterov, prosím kontaktujte naše technické oddelenia.

Poznámka: Naše laboratória overili pravosť informácií uvedených v tomto technickom liste. Tieto informácie sú podložené našimi súčasťnými vedomosťami a skúsenosťami, sú vhodné pre osoby zaškolené k aplikácii produktov, na vhodne pripravený povrchu a za dodržania vhodných podmienok počas aplikácie. V závislosti od rôznych podmienok aplikácie či použitia rôzneho striekacieho zariadenia nepreberáme zodpovednosť za výslednú kvalitu náteru. Aplikátor musí zväziť vhodnosť náteru pre účely, na ktoré produkt potrebuje a so zreteľom s akým striekacím zariadením bude produkt aplikovať. V prípade akýchkoľvek nejasností či problémov, skontaktujte naše technické oddelenie. Akokoľvek SESTRIERE VERNICI Oddelenie vedy a výskumu je sprístupnené pre Vás pre akékoľvek informácie k správne použitiu našich produktov. Produkt dosahuje kompletnej polymerizácie až po 15 dňoch pri teplote 20°C. Táto verzia technického listu anuluje predošlé verzie.