



## 4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000

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



### Technický list

Revízia 2 od 14/02/2019

#### 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.



### Technický list

Revízia 2 od 14/02/2019

#### 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 zlietaniu 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 polymerizácia vedúca k správnej priľnavosti náteru k povrchu.

UPOZORNENIE: pre použitie v interiéri , 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%. Overtte podmienky povrchu ocele vlhkomerom. POZOR: kompletná polymerizácia náteru nastane po 7-10 dňoch pri teplote 20°C a vzušnej vlhkosti 60%. Počas aplikácie a schnútia 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.



## Technický list

Revízia 2 od 14/02/2019

## Aplikačné cykly

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

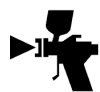
Kvapalina

## Odtieň

Transparentný a bezfarebný

Farby dosiahnuteľné v MCS miešacom systéme

## Použitie



Vzduchové  
striekanie



Airless



Štetec

**4205 QUICK DRYING GLOSSY INT/EXT 6000**

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

**Technický list**

Revízia 2 od 14/02/2019

**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 ( m<sup>2</sup>/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.

**Technický list**

Revízia 2 od 14/02/2019

<b>Schnutie</b>	<b>Prachosuchosť ( minúty )</b>	60
	<b>Suchý na dotyk ( h )</b>	2 - 3
	<b>Plne vytvrdený ( dni )</b>	18 - 24
	<b>PLné vytvrdenutie ( h )</b>	-

**Poznámka**

<b>Prisušovanie</b>	<b>Pred schnutím na vzduchu ( minúty )</b>	-
	<b>Zaťaženie ( °C )</b>	-
	<b>Zaťaženie ( minôty )</b>	-

<b>Pretierateľnosť pri schnutí na vzduchu</b>	<b>Odporúčaná minimálna doba pretierateľnosti ( h )</b>	počas 4
	<b>Odporúčaná maximálna doba pretierateľnosti ( dni )</b>	po prínajmenej 10 - 15

**Poznámka** Po 10 dňoch sa požaduje sa prebrúsenie náteru.

**Pretierateľnosť pri schnutí v sušičke**

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

<b>Teplota skladovania ( °C )</b>	+5 ÷ +30
-----------------------------------	----------

<b>Veľkosť balenia</b>	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 súčasnými 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 zvážiť 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.