

Silná vrstva farby M 4200 + M 4200 EG

WS-Plast® Silná vrstva M 4200 je čistý akrylátový náterový systém, ktorý vďaka svojmu špeciálnemu zloženiu príľne na zinkové a hliníkové povrchy bez akéhokoľvek základného náteru. Je vhodný na použitie ako duplexný systém (žiarovo zinkovanie plus povrchová úprava) v závislosti od hrúbky vrstvy a podmienok okolia pre povrchovú úpravu podľa normy DIN EN 60541. podľa EN ISO 12944 časť 5 tabuľka A7 náterový systém č. S7,05 až S7,08. WS-Plast® Thickfilm M 4200 je vhodný aj na nátery žiarovo pozinkovaných krytov, brán, balkónových zábradlí, svietidiel, žľabov, oceľových konštrukcií, kováčskych, ako aj neeloxovaných hliníkových komponentov, ako sú verandy, stožiare, obklady, lamely atď.

- Tixotropný, obsahujúci rozpúšťadlo
- Hodvábny povrch
- Teplotná odolnosť do cca. 80 ° C
- Vysoké krytie
- Priamo príľnavý k zinku a hliníku
- Miešateľný podľa RAL
- 18 rôznych štandardných tónov železnej sludy
- Odolný voči poveternostným vplyvom
- Rýchle schnutie



Predúprava povrchu:

Povrch žiarovo pozinkovaný musí byť čistý, zbavený mastnoty a suchý (kondenzovaná voda). Na malých plochách to dosiahneme čistením horúcou vodou, saponátom na riad a štetcom a na veľkých povrchoch čistením prúdom horúcej pary. K tomu pozri najmä EN ISO 12944-4 bod 12 do 14. Rovnako je potrebné odstrániť bielu hrdzu, ako je opísané vyššie. **Hliníkové povrchy** sa musia ručne obrúsiť alebo otryskať podľa EN ISO 12944-4 bod 6.2.6.4.1 pri nízkom tlaku a jemnom zrne. **Pozinkovaná oceľ**, ktorá sa používa vonku, sa musí dôkladne očistiť a 1-2 krát natrieť základným náterom WS-Haftgrund M 4021. Výrobky iných výrobcov musia byť testované na vhodnosť. Musí sa vyskúšať príľnavosť na **staré nátery**, uvoľnené miesta a hrdza sa musí včas odstrániť a penetrovať WS-Haftgrund M 4021. **Pozor:** Z dôvodu rôznych druhov kovov, zliatin, kovových krytín a konverzných náterov nie je možné automaticky predpokladať priamu príľnavosť. Preto sa musí vykonať skúška adhézie na pôvodnom kovovom povrchu.

Riedidlo:

WS-Plast® riedidlo MV 751, ak sa použijú iné riedidlá, záruka sa nezaručuje.

Doba schnutia:

suchá prašnosť: cca. 20 minút
prelakovateľný: cca. 1-2 hodiny
suchá na dotyk: cca. 2 hodiny
úplne suchý: cca. 1-2 dni
Sušenie v boxe: je možné vynútené sušenie až do max. 55 ° C

| | |
|-------------------|---|
| Aplikácia: | <p>Aplikovať je možné vykonať štetcom, valcovaním, klasickým alebo bezvzduchovým striekaním. Použiteľné sú všetky elektrostatické metódy. Pred použitím dobre premiešajte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natieranie štetcom: cca. 10 – 20 % WS-Plast® riedidlo MV 751. Odporúčaný typ štetca: číra čínska štetina • Valčekom: cca. 10 – 20 % WS-Plast® riedidlo MV 751. Odporúčaný typ valca : krátky velúr alebo mohér • Striekacie: cca. 20 – 25 % WS-Plast® riedidlo MV 751. Odporúčaná veľkosť trysky: 2,0 mm tlak striekania cca. 3,5 - 4,0 bar • Bezvzduchové striekanie: cca. 10 – 20 % WS-Plast® riedidlo MV 751. Odporúčaný tlak: cca. 180 – 200 bar, veľkosť trysky 0,33 – 0,66 mm • Elektrostaticky: cca. 15 – 25 % WS-Plast® riedidla MV 751. štandardná úprava cca. 500 – 750KOhm |
|-------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Spotreba: | Výsledkom 250 g / m ² je hrúbka suchého filmu 80 µm = odporúčaná minimálna hrúbka vrstvy. Ak sa používa v blízkosti pobrežia a v prostredí kontaminovanom soľou na cestách, je potrebných najmenej 160 µm. |
|------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Balenie: | 750 ml (vybrané farby), 2,5 l, 11 kg, 30 kg (vybrané farby) |
|-----------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Skladovanie: | 12 mesiacov v studenom a suchom mieste |
|---------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Viscosity: | tixotropná, t. j. na zvislých plochách je možná aplikácia. |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Informácie: | Len na profesionálne použitie! |
|--------------------|--------------------------------|

August 2018

Musia sa dodržiavať predpisy týkajúce sa nebezpečného tovaru. Regulácia nebezpečného tovaru: podlieha označeniu. Pre zaobchádzanie s výrobkom a s údajmi špecifickými pre jeho látku si vyžiadajte kartu bezpečnostných údajov.