

HEIDELBERG COATINGS®

perfect on top

HD-ROSTEFFEKT 650-7500

**Do wykończenia powierzchni
i do aranżacji wnętrza**

- szybko schnący
- magnetyczna powierzchnia
- naturalny efekt rdzy
- uniwersalne zastosowanie
- dobra przyczepność do różnych powierzchni

Wiecej informacji:

Powisłska 32a
05-520 Konstancin-Jeziorna
Tel: +48 22 201 12 65
info@heidelberger-lackfabrik.pl
www.heidelbergcoatings.pl

HD-PUR EISENEFFEKT 650-7500

Opis produktu

HD-PUR EISENEFFEKT jest dwuskładnikowym lakierem do nadawania różnym powierzchniom optycznych efektów rdzy.

Informacje dodatkowe

Wszystkie podane czasy schnięcia dotyczą temperatury 20°C, przy względnej wilgotności powietrza 65%. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Lakiery PUR po szlifowaniu i usunięciu pyłu należy natychmiast pokryć następną warstwą lakieru. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Zawsze wykonać próbne malowanie.

Przykładowe zastosowanie

Efekt rdzy

- 1. Gruntowanie**
1 x 160 g/m² HD-PUR PIGMENTFÜLLER 645-9005 w proporcji 5:1 z utwardzaczem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626. Suszyć minimum 4 godziny, najlepiej przez całą noc, w temperaturze pokojowej. Szlifowanie międzywarstwowe papierem o ziarnistości 240.
- 2. Lakierowanie**
1 x 250g/m² HD-PUR-EISENEFFEKT 650-7500 w proporcji 10:1 z utwardzaczem HD-PUR-CRYL-HÄRTER 600-0626 i rozpuszczalnikiem 960-0103 - 5-10%. Suszyć w temperaturze pokojowej minimum 3 godziny. Szlifowanie międzywarstwowe papierem o ziarnistości 120-150.
- 3. Efekt rdzy**
HD-ROSTAKTIVATOR 990-0500, nanieść grubo pędzlem i poczekać na odparowanie. Schnięcie przez całą noc w temperaturze pokojowej.
- 4. Wykończenie powierzchni**
1x 80-100g/m² HD-CRYL-FIXIERER 620-0500 w proporcji 10:1 z utwardzaczem HD-CRYL-HÄRTER 600-0626. Suszyć przez całą noc w temperaturze pokojowej.

Normy



Receptura produktu nie zawiera: toksycznych metali ciężkich, węłowodorów fluorowcowanych (CKW, FCKW), polichlorowanych bi- oraz tri-fenyłów (PCB+PCT) pentachlorofenolu (PCP) oraz formaldehydu.



Użycie

Natrysk pistoletem kubkowym

HD-PUR-EISENEFFEKT
Rozmiar dyszy 2,5 – 3,0 mm, ciśnienie natrysku 2,5 – 3,0 bar
HD-CRYL-FIXIERER
Rozmiar dyszy 1,4 – 1,6 mm, ciśnienie natrysku 2,5 – 3,0 bar

Dane techniczne

Lepkość: 150 sek. wg DIN 4
Utwardzacz: HD-PUR/CRYL-HÄRTER 600-0626
Proporcja: 10:1 (lakier/utwardzacz)
Schnięcie: około 3h
Zużycie: 250 g / m²
Przygotowany lakier należy zużyć w ciągu 6 godzin

Informacje o zamawianiu

Numer katalogowy.:

HD-PUR-EISENEFFEKT 650-7500-10LT	pojemnik 10l
HD-ROSTAKTIVATOR 990-0500-5LT 990-0500-1LT	pojemnik 5l pojemnik 1l
HD-CRYL-FIXIERER 620-0500-5LT	pojemnik 5l

Przechowywanie i trwałość:

W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu min. 5 miesięcy, w temperaturze pokojowej (maks. 30°C).