

Elastyczna farba fasadowa

PlastDecor

- Wypełnia rysy, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Wybór między gładką albo chropowatą strukturą (także jako dekoracja)
- O szerokim zastosowaniu; można stosować na pokryciach fasad oraz budynkach historycznych



Czasem potrzebne jest coś więcej niż produkt standardowy albo sytuacja wymaga specjalnego rozwiązania dla materiałów budowlanych, które pracują i na których pojawić mogą się pęknięcia. Do takich właśnie sytuacji firma Ralston opracowała elastyczną powłokę do renowacji pękniętych fasad i betonu. PlastDecor to elastyczna powłoka, która działa mostkująco na pęknięcia. A dla osiągnięcia kolorowego, industrialnego efektu PlastDecor to także idealne rozwiązanie w przypadku, na przykład, metalowych pokryć.



Wewnątrz -
Na zewnątrz



Klasa
odporności na
szorowanie 1

PlastDecor

Bardzo elastyczna i odporna na ścieranie, oddychająca, wodorozcieńczalna farba ścienna o satynowym połysku na bazie dyspersji akrylowej. Dzięki elastycznym i wypełniającym właściwościom wypełnia rysy (0,3mm) i jest przez to szczególnie polecana do starych murów. PlastDecor można nakładać bezpośrednio na stare powłoki farb dyspersyjnych o dobrej przyczepności. Na powłokach PlastDecor można także w prosty sposób nakładać farby dyspersyjne, takie jak Uniplex Extra i Siloxan Mat, jeśli pożądany jest inny stopień połysku. Dzięki nakładaniu farby PlastDecor razem ze strukturą ukryć można nierówności podłoża.

- **Wspaniała odporność na warunki atmosferyczne**
- **Elastyczność (mostkuje pęknięcia)**
- **Bardzo dobrze się zmywa i nie przyczepia się do niej brud**
- **Bardzo łatwo się nakłada**
- **Struktura zależy od metody aplikacji**

Także jako system farb na metalowe pokrycia fasad.

- **Łatwo się nakłada za pomocą natrysku lub rolki**
- **Nieskończone możliwości kolorystyczne**
- **Upřednie przygotowanie powierzchni za pomocą Ralston Uni-Primer**
- **Wykończenie za pomocą Ralston PlastDecor**
- **Pełna metoda nakładania w karcie produktu**

PlastDecor	
Usytuowanie	Wewnątrz - Na zewnątrz
Wydajność *	5 m ² /l
Klasa odporności na szorowanie (DIN EN 13 300)	1
Pyłosucha **	Po ok. 2 godzinach
Kolejna warstwa **	Po ok. 8-12 godzinach
Stopień połysku	Satynowy połysk
Opakowanie BTR-BW	2,5 - 10
Opakowanie W (W= Biały)	-
Kolory	Przez KMS ***
Certyfikat emisji (FR)	A

* Zależnie od metody aplikacji, grubości warstwy mokrej i podłoża

** Przy 20° C i 65% wilgotności względnej.

*** KMS = System Mieszania Kolorów Ralston

Więcej informacji o produktach na stronie www.ralstoncolour.com

Ralston
COLOUR & COATINGS