

Farba Quick & Easy Ratiostar

Opis produktu:

Matowa farba emulsyjna do wnętrz, niewrażliwa na wpadające światło, klasa ścieralności na mokro 1, nie zawiera substancji aktywnych zamglawiających, nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów. Produkt zoptymalizowany do przetwarzania bezpowietrznego przy użyciu Quick & Easy 4.0 oraz bardzo dobre właściwości obróbki ręcznej.

Zastosowanie:

Do malowania sufitów i ścian, jeśli pożądana jest powierzchnia matowa. Do stosowania na flizelinie malarskiej, tapecie typu raufaza, styropianie, płytach gipsowo-kartonowych itp.

Właściwości:

- wydajna i szybka
- nie wytwarza mgły
- niewrażliwa na wpadające światło
- bardzo dobra struktura powierzchni
- ekstremalnie długi czas otwarty pracy
- bardzo dobra możliwość wykonywania poprawek
- bardzo dobra obróbka ręczna
- niski nakład pracy związany z czyszczeniem sprzętu roboczego
- wysoce wydajna
- wartość Sd: < 0,1 m

Klasyfikacja zgodnie z DIN EN 13 300:

- Stopień połysku: tępy mat
- Ścieralność na mokro: klasa 1
- Zachowanie kontrastu: Zdolność krycia klasa 1 przy wydajności na poziomie 7–8 m²/l
- maksymalna wielkość ziarna: drobna (< 100 μm)

Baza spoiwa:

Dyspersja tworzyw sztucznych

Ciężar właściwy:

Ok. 1,5 kg/l

Odcień kolorystyczny:

Biel i ograniczony wybór odcieni pastelowych za pośrednictwem usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

12,5 l

Stosowanie:

Za pomocą pędzla, wałka jak również urządzeń natryskowych. Przed użyciem dobrze wymieszać. Produkt specjalnie zoptymalizowany do stosowania z MEGA Quick & Easy 4.0.

Należy pamiętać:

Aby uniknąć odkładania się warstw na większych powierzchniach, szybką aplikację farby należy przeprowadzić metodą „mokre do mokrego”.

Zawsze malować połączone powierzchnie stosując ten sam proces aplikacji. W przypadku oświetlanych powierzchni nałożyć warstwę gruntującą za pomocą farby podkładowej MEGA 253 Grundierfarbe WP plus. Czyszczenie suchej warstwy powłoki może wpłynąć na zmianę poziomu połysku powierzchni lub spowodować lekkie ścieranie. W przypadku powłok kolorowych obciążenie mechaniczne na powierzchni może prowadzić do zarysowań (tzw. efekt pisania). Przeprowadzać niezbędne prace remontowe wyschniętej warstwy farby tym samym materiałem i narzędziami. W zależności od kąta padania światła obszar poddany naprawie będzie widoczny.

Podłoże:

Podłoża muszą być nośne, stabilne, suche, wolne od zabrudzeń, wykwitów, przebarwień, zagrzybień, warstw spieków, warstw zawierających najdrobniejsze cząstki mineralne w betonie i substancji antyadhezyjnych. Istniejące stare powłoki muszą zostać sprawdzone pod kątem przydatności, przyczepności i nośności. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18 363, ust. 3 i odpowiednich arkuszy informacyjnych BFS. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Zaleca się wykonanie powierzchni próbnych przed przystąpieniem do pracy, a tym samym sprawdzenie przyczepności i wyglądu powierzchni. Podłoża o silnej lub różnej chłonności należy zagruntować środkiem MEGA 207 Quick & Easy Ratiogrund Thix. Powierzchnie niechłonne lub gładkie, duże powierzchnie lub powierzchnie narażone na dużą ilość padającego światła bocznego należy wstępnie pokryć farbą podkładową MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Gotowy do użycia do natrysku i wałkowania, w razie potrzeby wymieszać z wodą, właściwości zmieniają się po rozcieńczeniu.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i mydłem.

Schnięcie:

W temperaturze powietrza i podłoża +20 °C oraz wilgotności względnej 65 % możliwość nałożenia kolejnej warstwy po ok. 4–5 godzinach. Odpowiednio dłużej w przypadku niższych temperaturach i wyższej wilgotności powietrza.

Wartość zużycia:

Ok. 130–150 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Wykonanie warstwy testowej na obiekcie gwarantuje uzyskanie najlepszych wyników dokładnej kalkulacji zużycia.

Natrysk bezpowietrzny:

Produkt zoptymalizowany do stosowania z MEGA Quick & Easy 4.0.

Przy użyciu tradycyjnych urządzeń natryskowych:

Dysza:	0,019–0,021 cala
Ciśnienie dynamiczne:	190 bar
Ciśnienie natrysku:	160 bar
Kąt natrysku:	ok. 50 °
Ilość oczek w skali Mesh:	60

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Otwarte pojemniki dobrze zamknąć i szybko zużyć. Okres przechowywania co najmniej 24 miesiące w stanie zamkniętym.

Wykaz składników:

Dyspersja polioctanu winylu, dwutlenek tytanu, węglan wapnia, wypełniacze krzemianowe, woda, dodatki, środki konserwujące (benzotiazolinon, metyloizotiazolinon)

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zasznięte pozostałości materiału mogą być usuwane jako utwardzone farby lub jako odpady domowe. Kod odpadów wg rozporządzenia dot. wykazu odpadów: 080112.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a
30 g/l LZO (2010)
Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

WGK1:

niewielkie zagrożenie dla wody

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

