

Premium matt clean

Opis produktu:

Tępo matowa wyjątkowo wydajna, czysta akrylowa farba do wnętrz, oparta na technologii węgla krzemowego NAK 1, o bardzo niskiej skłonności do zabrudzeń, wysokiej łatwości czyszczenia i obniżonym efekcie pisania przy intensywnych kolorach. Nie zawiera plastyfikatorów i rozpuszczalników.

Zastosowanie:

Wewnątrz. Szczególnie w przypadku wrażliwych na zabrudzenia powierzchni ścian i sufitów, gdy wymagane są nadające się do czyszczenia, tępe matowe wewnętrzne powłoki ściennie o wysokiej obciążalności. Do powlekania powierzchni ścian i sufitów w trudnych warunkach oświetleniowych bez pozostawiania śladów. Zarysowania i zabrudzenia można łatwo usunąć czystą wodą.

Właściwości:

- zmniejszony efekt pisania w przypadku wyrazistych kolorów
- przetestowana podatność na czyszczenie
- wysoki połysk kolorów
- bardzo długi czas otwarty pracy
- delikatny przebieg pozwalający na uzyskanie gładkich powierzchni ścian i sufitów
- przetwarzanie bez pozostawiania śladów
- poprawki nawet przy intensywnych odcieniach bez pozostawiania śladów
- wyjątkowa wytrzymałość
- sprawdzona odporność na środki dezynfekujące
- łatwe i bezrozpryskowe przetwarzanie

Odporność na ścieranie na mokro klasy 1 zgodnie z DIN EN 13 300, odpowiada klasie „najwyższa odporność na ścieranie” zgodnie z DIN 53 778. Współczynnik kontrastu (zdolność krycia) odpowiada klasie 2 przy 8 m²/l (w zależności od odcienia koloru) zgodnie z DIN EN 13 300.

Maks. wielkość ziarna:

Drobna / <100 µm

Baza spoiwa:

Czysty akrylan

Ciężar właściwy:

1,43 kg/l, w zależności od odcienia

Stopień połysku:

Tępy mat zgodnie z normą DIN EN 13 300

Odcień kolorystyczny:

Biały i barwiony za pośrednictwem usługi mieszania kolorów firmy MEGA Mix.

Wielkość opakowania:

5 l oraz 12,5 l

Stosowanie:

Za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Podczas natryskiwania konieczne jest ponowne przewalowanie powierzchni.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznej VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund. Nienasiąkliwe, gęste podłoża zagruntować środkiem MEGA 258 Grundierweiß.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania. W razie potrzeby z wodą do maks. 3 %.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu zmyć wodą.

Schnięcie:

Sucha powierzchnia i możliwość ponownego malowania w temperaturze 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej po ok. 4 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia. Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Zużycie:

Ok. 80–100 ml/m² na powłokę w przypadku gładkiej powierzchni. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Do zapewnienia działania niezbędne jest nałożenie 2 warstw.

Dysza: 0,21–0,23 cala

Ciśnienie: 160 barów

Kąt natrysku: 60°

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Temperatura obiektu i otoczenia co najmniej +5 °C.

Czyszczenie:

Zdolność do czyszczenia uzyskuje się po ok. 7 dniach w temperaturze +20 °C i 65 % wilgotności powietrza. Wszelkie zarysowania i zabrudzenia można następnie łatwo usunąć czystą wodą i miękką bawełnianą szmatką. Zmiana powierzchni na skutek powyższej czynności nie wystąpi. Wszelkie powstałe plamy należy natychmiast wyczyścić, w przeciwnym razie mogą pozostać pozostałości. Nie używać detergentów i czyścić bez wywierania dużego nacisku mechanicznego. Nie używać do czyszczenia materiałów ściernych, włókniny ani gąbek.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Przed użyciem dobrze wymieszać zawartość pojemnika. Po użyciu szczelnie zamknąć. Ca. Trwałość w nieotwartym oryginalnym opakowaniu ok. 1 rok.

Wykaz składników:

Dyspersja polimerowa, woda, dwutlenek tytanu, dwutlenek krzemu, dodatki i środki pomocnicze, środki konserwujące

Do specjalnego przestrzegania:

Zabarwienie może spowodować odstępstwo w danych technicznych. Oznaczenia spowodowane naprawami zależą od wielu czynników i dlatego są nieuniknione (arkusz informacyjny BFS nr 25). Środek MEGA 319 Premium matt clean jest dyfuzyjny, w związku z czym płynne zanieczyszczenia mogą wnikać w podłoże, jeśli zostaną pozostawione zbyt długo i utrudniają czyszczenie.

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Resztki materiału można utylizować w postaci wysuszonej zgodnie z kodem odpadu nr. 170107 (odpady budowlane) lub w postaci płynnej wg kodu odpadu nr. 080112 (stare farby, wodorocieńczalne).

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/a

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

