

Farba Megafan plus

Opis produktu:

Doskonała, odporna na warunki atmosferyczne, uniwersalna czysta akrylowa farba elewacyjna (farba domowa). Specjalne wypełniacze funkcjonalne powodują szczególnie szybkie osuszenie wilgoci, takiej jak woda deszczowa lub rosa, co ogranicza zanieczyszczenie oraz porażenie glonami i grzybami.

Zastosowanie:

Farba emulsyjna z tworzywa sztucznego o wysokim połysku kolorystycznym na bazie czystego akrylanu do stosowania na zewnątrz. Trwale odporny na warunki atmosferyczne, do tynku, betonu, drewna (brak stabilnych wymiarowo elementów drewnianych, takich jak okna i drzwi), cynku, konstrukcji szkieletowych oraz do naprawy starych elastycznych systemów elewacyjnych.

Właściwości:

- bardzo dobra możliwość czyszczenia
- wysoce elastyczna
- cienkowarstwowa
- najwyższa jaskrawość kolorów nawet przy wyrazistych kolorach
- przepuszczająca parę wodną
- brak podatności na porażenie glonami i grzybami
- niesamowicie szybkie schnięcie powierzchni
- wysoka przyczepność
- najwyższa zdolność krycia
- niewielka struktura
- tępy mat
- wysoce wydajny
- bardzo dobra możliwość dokonywanioprawek
- wczesna odporność na deszcz
- bardzo niska przepuszczalność CO₂
- bardzo niska skłonność do brudzenia
- wysoka stabilność odcienia kolorystycznego (kategoria: A zgodnie z arkuszem informacyjnym BFS 26)

Ważna wskazówka:

Działanie zastosowanego środka zabezpieczającego powłokę zależy od konstrukcji budynku, warunków otoczenia oraz zachowania zaleceń dot. wykonania struktury powłoki. Działanie jest ograniczone w czasie.

Parametry zgodnie z normą DIN EN 1062:

Połysk: tępy mat G₃
 Grubość suchej powłoki: > 50 < 100 µm E₃
 Maks. wielkość ziarna: drobna S₁
 Przepuszczalność pary wodnej (wartość sd):
 < 0,06 duża V₁
 Przepuszczalność wody (wartość w):
 ca. 0,1 [kg/(m² · h^{0,5})] mała W₃
 Mostkowanie rys: brak wymogu A₀
 Przepuszczalność dwutlenku C₁
 węгла: 160 m

Baza spoiwa:

Czysta dyspersja akrylowa

Ciężar właściwy:

Ok. 1,42 kg/l

Stopień połysku:

Głęboko matowa

Odcień kolorystyczny:

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

Wielkość opakowania:

1,5 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l

Stosowanie:

Możliwość aplikacji za pomocą wałka, pędzla i rozpylacza bezpowietrznego. Produkt specjalnie zoptymalizowany do stosowania z MEGA Quick & Easy 4.0. Przed użyciem dobrze wymieszać. Nie przetwarzać w temperaturze powietrza i podłoża wynoszącej poniżej +5 °C. Nie stosować w bezpośrednim świetle słonecznym, silnym wietrze lub na ciepłych powierzchniach.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Nieprzyczepne stare powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18363, ust. 3. Podłoża, z których sypie się pył lub podłoża silnie chłonne wymagają wstępnej obróbki środkiem gruntującym MEGA 202 Hydrogrund lub MEGA 220 Tiefgrund TB. W przypadku podłoży stałych, nośnych i słabo nasiąkliwych możliwe jest zagruntowanie ich uniwersalną farbą podkładową MEGA 251 Universal-Grundierfarbe lub farbą podkładową MEGA 253 Grundierfarbe WP plus.

Nowy tynk:

Pozostawić nowy tynk do wyschnięcia bez obróbki przez co najmniej 2 do 4 tygodni, w zależności od pory roku i warunków temperaturowych. Lekkie tynki mineralne i tynki wapienne CSI > 1,0 N/mm² (P Ic) pozostawić do wyschnięcia bez obróbki przez co najmniej 4 tygodnie.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z wodą do maks. 5 %.

Barwienie:

Do maks. 5 % dostępnymi w handlu, odpornymi na warunki atmosferyczne farbami barwiącymi i farbami o pełnych kolorach.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

Sucha powierzchnia i możliwość ponownego malowania w temperaturze 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej po kilku godzinach. Sucha powierzchnia i obciążalność po ok. 6 - 8 dniach. W przypadku chłodnych i wilgotnych warunków pogodowych zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Ok. 150 - 200 ml/m² na jedną warstwę w zależności od podłoża. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,017 - 0,021 cala
 Ciśnienie: ok. 140 barów
 Kąt natrysku: 50°

Farba Megafan plus

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Należy pamiętać:

Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i odpowiednimi aktualnymi kartami technicznymi. Wystąpienie zabarwienia możliwe spowodować odstępstwo w danych technicznych. Ślady spowodowane naprawami powierzchni zależą od wielu czynników i dlatego są nieuniknione (arkusz informacyjny BFS 25). Po przetworzeniu środka zwilżające / emulgatory można usunąć z powłoki w przypadku przedwczesnego narażenia na wilgoć (rosa, mgła lub deszcz). Może to prowadzić do śladów spływu, które różnią się natężeniem w zależności od intensywności koloru. Brak występowania obniżenia jakości produktu. Z reguły efekty te są usuwane automatycznie wraz z dalszym wietrzeniem. Widoczne ślady spływu z obszarów, które nie są nawadniane, należy niezwłocznie zmyć. Jest to szczególnie ważne w przypadku podbitek dachowych, ponieważ emulgatory są bardzo trudne do usunięcia po długiej fazie schnięcia. Zawiera biocydy pełniące funkcję środka zabezpieczającego powłokę.

Szczególne wskazówki:

W celu zachowania gwarantowanych właściwości, na zewnątrz konieczne jest wykonanie dwóch warstw. W normalnych temperaturach zachować okres schnięcia rzędu ok. 4 - 5 godzin. Trockenzeit einhalten. Jeśli kolor jest intensywny kilkukrotne malowanie może okazać się konieczne.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu.

Wykaz składników:

Dyspersja czystego akrylu, dwutlenek tytanu, wypełniacze, konserwanty: pochodne izotiazolinonu, biocydy pełniące funkcję zabezpieczenia powłoki, dodatki

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne pozostałości materiału mogą być usuwane jako odpady farb na bazie wody, a zaschnięte pozostałości materiału jako odpady budowlane lub odpady domowe.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/c

40 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 40 g/l LZO.

Kod produktu:

BSW50

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne, nadające się do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozolu lub mgły. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Zutilizować zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami. Zawiera biocydy pełniące funkcję środka zabezpieczającego powłokę: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, terbutryn, pirytioniol cynku.

WGK 1:

Autoklasyfikacja, niewielkie zagrożenie dla wody

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

