

Karta techniczna: **StuccoPrimer**

Opis produktu

StuccoPrimer, to gotowy do użycia podkład dla tynku *ClimateCoating® StuccoTex*, wytworzony na bazie odblaskowych technologii membranowej.

Składniki

Poliakrylan - dyspersja, dwutlenek tytanu, tlenek cynku, kaolin, węglan wapnia, krzemiany, woda, glikol propylenowy, celuloza, konserwant.

Grupa produktów / kod GIS

BSW20

Obowiązują informacje zawarte w aktualnej karcie charakterystyki.

Obszar zastosowania

StuccoPrimer, to środek gruntujący dla *StuccoTex* do stosowania na prawie wszystkich powierzchniach, takich jak stare i nowe tynki, w celu zmniejszenia ich chłonności oraz poprawy przyczepności *StuccoTex*.

Szczególne właściwości produktu

Dyfuzyjnie zmienny, nie zawiera rozpuszczalników, niskoemisyjne

Parametry materiału:

- Wartości sd wg normy DIN 52615
- W środowisku suchym: sd = 1,3
- W środowisku wilgotnym: sd = 0,7
- Gęstość: 0,9 kg/dm³ wg ISO 2811-1

Rozporządzenie (WE) w sprawie LZO

Wartość graniczna od 01.01.2010 dla blokujących materiałów podkładowych (produkt nr kat. g) = 30 g/l.

Ten produkt zawiera < 5 g/l VOC.

Informacja dotycząca nanoszenia

StuccoPrimer może być nanoszony na wszystkie nośne, czyste, suche.

Przygotowanie podłoża

Surowe tynki zewnętrzne, miejsca dotynkowane: oczyścić, wykonać flautowanie

Stare, nienośne powłoki:

w zależności od materiału powłokowego umyć, zmyć odpowiednim zmywaczem lub usunąć za pomocą myjki wysokociśnieniowej wzgl. Parowej

Podłoża o utrudnionej przyczepności:

umyć, wylugować, oszlifować

Podłoża chłonne:

zagruntować za pomocą *ClimateCoating® FixPlus*

Nanoszenie

Nakładanie odbywa się za pomocą szczotki malarskiej lub wałka na gładkich tynkach. Podczas przetwarzania upewnij się, że temperatura powietrza i podłoża nie jest niższa niż + 5 ° C. Dotyczy to również całego okresu suszenia. Warstwa powlekająca jest usieciowana przez naturalne promieniowanie UV (światło dzienne) i dlatego uzyskuje wystarczającą odporność dopiero po kilku dniach, w zależności od grubości warstwy i warunków klimatycznych. Zamieszać po dłuższej przerwie. Czas schnięcia między poszczególnymi etapami aplikacji wynosi 12 godzin.

Zużycie

Zużycie *StuccoPrimer* na gładkich, niezbyt chłonnych podłożach wynosi ok. 150 ml/m².

Zużywane ilości zależą od struktury i chłonności podłoża. W razie potrzeby należy nałożyć warstwę próbną, aby określić rzeczywiste zużycie.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy od razu po użyciu dokładnie umyć i wypłukać wodą.

Transport i przechowywanie

StuccoPrimer należy transportować i przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i jak najszybciej zużyć. Maksymalny okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Jednostki opakowaniowe

5; 12,5; 19 litra

Utylizacja

Nie dopuścić do przedostania się resztek produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub ziemi.

Opróżnione pojemniki należy oddawać wyłącznie do recyklingu. Oddaj resztki produktu do odpowiedzialnych punktów zbiórki.

Kod odpadu 080120 zgodnie z katalogiem odpadów UE.

Wskazówki bezpieczeństwa

Treść karty technicznej nie stanowi umownego stosunku prawnego.

Użytkownik/nabywca musi w każdym przypadku sprawdzić przydatność tego produktu przed jego praktycznym wykorzystaniem w konkretnym zastosowaniu.

Nie wolno odprowadzać produktu do kanalizacji, wód naturalnych ani gleby. Trzymać go z dala od środków spożywczych, napojów i pasz/karmy dla zwierząt.

Chronić przed dostępem dzieci. Powierzchnie, które mają pozostać wolne od produktu, należy odpowiednio zabezpieczyć. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami. Nie wdychać mgiełki rozpylanej podczas nanoszenia metodą natryskową. Zamieszczone tu informacje tracą swoją ważność wraz z ukazaniem się nowej karty charakterystyki w związku udoskonaleniem produktu. Zawarte w tym opracowaniu parametry zostały wyznaczone przez SICC Coatings GmbH w laboratorium oraz w warunkach praktycznych jako wartości orientacyjne. Informacje o produkcie przedstawione zostały według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają aktualny stan techniki. Nie mamy wpływu na działanie czynników środowiskowych, materiały konstrukcyjne, a także sprzęt do aplikacji / techniki aplikacji tego produktu, dlatego nie możemy z tego tytułu ponosić żadnej odpowiedzialności. SICC © 2020