

Preparat do Gruntowania Silnie Chłonnych Powierzchni Koncentrat 1:5

PRZEZNACZENIE

Global Contact Koncentrat 1:5 jest gotową do użytku oraz po rozcieńczeniu uniwersalną emulsją o szerokim zastosowaniu, przeznaczoną do zabezpieczania i gruntowania silnie chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z betonu komórkowego, cegły, bloczków lub pustaków ceramicznych i silikatowych, płyt cementowo-wiórowych, płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych podczas prac tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy m.in. do gruntowania ścian przed nakładaniem gładzi gipsowych, tynków ręcznych jak i tynków maszynowych jak również gruntowania posadzek czy ścian przed układaniem płytek ceramicznych. Reguluje proces chłonności podłoża, poprawia warunki wiązania oraz zwiększa przyczepność warstw nakładanych na zagruntowaną powierzchnię. Dzięki zastosowaniu preparatu nakładane warstwy wiążą i wysychają równomiernie, osiągają zakładane parametry wytrzymałościowe i nie są narażone na odparzenia. Zapobiega odspajaniu tynków gipsowych. Zwiększa trwałość wyprawy tynkarskiej. Po wyschnięciu tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej. Jest środkiem wzmacniającym i stabilizującym podłoże.

POSTAĆ PREPARATU

Mocno zagęszczona ciecz będąca kompozycją dobranych dyspersji żywic syntetycznych, polimerowych, pigmentów, dodatków modyfikujących, wypełniaczy i stabilizatorów.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIE

Preparat gotowy do użycia po przemieszaniu w celu ujednoczenia konsystencji oraz po rozcieńczeniu wodą wodociągową w zależności od chłonności podłoża w stosunku 1:2 max. 1:5. Zużycie: ok. 0,1 kg / m² (przy rozcieńczeniu 1:2 z wodą). W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża. Wydajność z opakowania 15 kg: ok. 300 m² (przy rozcieńczeniu 1:2 z wodą), ok. 600 m² (przy rozcieńczeniu 1:5 z wodą). Roztwór gruntujący solidnie rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię cienką i równomierną warstwą za pomocą natrysku, pędzla malarskiego lub wałka. Tak wykonaną warstwę należy pozostawić do wyschnięcia. Podłoże musi być stabilne, odpyłone, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb i luźnych fragmentów oraz innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność preparatu. Nie doprowadzać do tworzenia kałuż. Tynkowanie należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu powierzchni (po 4 - 12 godzinach).

WSKAZANIA BHP I PPOŻ

Produkt niepalny. Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prowadzenia prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy chronić skórę używając rękawic ochronnych. W przypadku dostania się do oczu natychmiast wypłukać czystą wodą i skontaktować się z lekarzem. Produkt wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Temperatura przechowywania od +5 do +25°C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Preparat gruntujący **Global Contact Koncentrat 1:5** nie nadaje się do użytku po zamrożeniu i ewentualnym rozmrożeniu, ponieważ w ujemnych temperaturach zachodzą nieodwracalne zmiany w strukturze preparatu.

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, szczołka malarska, pistolet do natrysku pneumatycznego.

OPAKOWANIE

Pojemniki z tworzyw sztucznych 15 kg.

SKŁADOWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturach +5 °C do +25 °C. Chronić przed zamarznięciem w czasie transportu i składowania.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej normami i przepisami BHP.

Zużycie 0,1 - 0,3 kg / m²
Czas schnięcia min. 240 minut w temp. 18 °C,
Wyrób spełnia wymagania PN-C 81906-2003
Deklaracja właściwości użytkowych GC/2/22 z dn. 03-08-2022

- S2 Chronić przed dziećmi.
- S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami oraz paszą dla zwierząt.
- S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- S26 W razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S29 Nie wprowadzać do kanalizacji.
- S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza pokazać opakowanie lub etykietę.

Uwagi: Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na powierzchniach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem.