



Quartz Contact

Solution for insulation

GT 15 Kwarcowy preparat gruntujący

PRZEZNACZENIE

Quartz Contact . przeznaczony jest do gruntowania ścisłych i nie chłonnych podłoży, wykonanych z betonu, gładko odeskowanych elementów betonowych i żelbetonowych pod tynki gipsowe we wnętrzach pomieszczeń. Spełnia rolę spoiwa adhezyjnego pomiędzy nanoszoną masą tynkarską a podłożem. Szczególnie polecany jest jako podkład pod wyprawy tynkarskie gipsowe lub cementowe nakładane ręcznie lub maszynowo.

Zawartość piasku kwarcowego nadaje chropowatość powierzchni przez co podnosi przyczepność tynku do podłoża oraz w znacznym stopniu ułatwia jego nakładanie.

Reguluje warunki wodne oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednolicenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. "oddychania ścian".

Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością do tych podłoży i bardzo wysoką siłą krycia przy jednoczesnym zachowaniu struktury pokrywanej powierzchni.

POSTAĆ PREPARATU

Lekko zagęszczona ciecz będąca kompozycją odpowiednio dobranych, wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, stabilizatorów oraz pigmentów. Produkt ekologiczny. Po wyschnięciu bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIE PREPARATU

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący dobrze rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, wałka lub natrysku. (Czynność mieszania należy powtarzać w trakcie gruntowania tak, aby nie powstał osad na dnie naczynia) Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb, porostów typu mchy, glony, pleśnie i innych zanieczyszczeń.

Nie rozcieńczać. Rozcieńczanie dopuszczone tylko w przypadku użycia techniką natrysku. W razie potrzeby do rozcieńczenia używać wody wodociągowej.

NARZĘDZIA

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

OPAKOWANIE

Pojemniki z tworzyw sztucznych 20 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

ATEST HIGIENICZNY PZH HK/B/0230/06/2007

Zużycie 0,2 - 0,3 kg / m²

Czas schnięcia ok. 180 minut w temp. 18 °C,

Wyrób spełnia wymagania PN-C 81906-2003

Deklaracja zgodności G-01-07

S2 Chronić przed dziećmi

S13 nie przechowywać razem z żywnością, napojami oraz pasządla zwierząt.

S24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S26 w razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilościąwody i zasięgnąć porady lekarza.

S29 nie wprowadzać do kanalizacji.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza-pokaż 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.

WSKAZANIA BHP I PPOŻ

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany 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 wodorocieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Temperatura przechowywania od +5 do +25°C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Preparat gruntujący **GT15 Quartz Contact** nie nadaje się do użytku po zamarznięciu i ewentualnym rozmrożeniu, ponieważ w ujemnych temperaturach zachodzą nieodwracalne zmiany w strukturze preparatu.