

KONTAKT PREMIUM GRUNT SZCZEPNY

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 05.05.2023



Grunt szczepny KONTAKT PREMIUM jest preparatem gotowym do użycia, na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Zwiększa szorstkość podłoża i wzmacnia oraz poprawia przyczepność warstw. Przy podłożach mieszanych wyrównuje i reguluje ich chłonność. Ma zastosowanie np. w remontach bez kucia – w szczególności przy systemach montażu płytek ceramicznych oraz gresowych na starej okładzinie ceramicznej lub kamiennej oraz przy podłogach ogrzewanych.



ZALETY

- ▶ zwiększa szorstkość i wzmacnia podłoże -zawiera piasek kwarcowy
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ idealny do stosowania w systemach płytka na płytkę – remont bez kucia
- ▶ do stosowania przy podłogach ogrzewanych
- ▶ wyrównuje chłonność podłoża
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- ▶ do podłoży nasiąkliwych i nienasiąkliwych
- ▶ na szczelny beton, stare płytki, lastryko, OSB
- ▶ gotowy do użycia

ZASTOSOWANIE

- ▶ przygotowanie szorstkiej warstwy szczepnej na podłożach niechłonnych przeznaczonych pod wylewanie mas samopoziomujących, nakładanie szpachli, tynków maszynowych, przyklejanie płytek ceramicznych itp.,
- ▶ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na suchych i wysezonowanych podłożach z rozszalowanego betonu i żelbetonu, elementów prefabrykowanych, starych okładzin ceramicznych, płytach gipsowych, powłokach malarskich (lamperie), płytach OSB, lastrykach oraz innych szczelnych podłożach mineralnych,

NORMY I CERTYFIKATY

Zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE Wyrób został zaliczony do kategorii A/g i zawiera poniżej 30 g/l LZO (Lotnych Związków Organicznych).

KONTAKT PREMIUM GRUNT SZCZEPNY

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 05.05.2023



DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Kolor	niebieski
Przyczepność do betonu [MPa]	min. 1
Czas schnięcia jednej warstwy [h]	1-2
Ilość warstw	1-2
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	1,5
Możliwość klejenia okładziny [h]	24
Zużycie [g/m ²]*	150-300
Warunki aplikacji	
Temperatura aplikacji [°C]	Od +5 do +25

*zużycia zależne jest od stopnia chłonności podłoża

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt), mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być równe, stabilne, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, a także resztek farb olejnych i emulsyjnych. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić. Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane. Jeżeli technologia wykonania podłoża nie zaleca inaczej to: podłoża betonowe powinny mieć co najmniej 3 miesiące i wilgotność $\leq 4\%$, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i wilgotność $\leq 4\%$, podłoża anhydrytowe wilgotność $\leq 0,5\%$, tynki i podłoża gipsowe $\leq 1\%$ wilgotności..

Przygotowanie produktu:

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w SDS-ie.

Grunt dostępny jest w gotowej postaci i konsystencji. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać ręcznie lub mieszarką wolnobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.

Aplikacja:

Preparat nanosić równomiernie na całą powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka. Czas schnięcia jednej warstwy wynosi ok. 1 - 2 godzin. Prace wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5°C do +25°C, chroniąc świeżo nałożoną warstwę przed niekorzystnymi warunkami zewnętrznymi oraz działaniem wilgoci, aż do pełnego utwardzenia. Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych. Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu umyć narzędzia dokładnie wodą.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie wolno mieszać z wodą oraz innymi materiałami.

KONTAKT PREMIUM GRUNT SZCZEPNY

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 05.05.2023



PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Emulsję należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem, Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesiące.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Opakowanie	Pojemność	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Kod EAN
10040452	wiadro	1,5 kg	432	6	590 2120 16508 7
10040453	wiadro	4 kg	144	1	590 2120 16509 4

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.