



BETONKONTAKT

Grunt z kruszywem wzmacniający przyczepność

WŁAŚCIWOŚCI

- do gruntowania ścisłych, gładkich i niechłonnych podłoża
- poprawia przyczepność kolejnych nakładanych warstw
- zawiera piasek kwarcowy

ZASTOSOWANIE

Produkt BETONKONTAKT przeznaczony jest do gruntowania ścisłych, gładkich i niechłonnych podłoży np. z elementów betonowych, żelbetowych, ceramiki. Ponadto produkt ten można stosować na podłoża murowane, płyty wiórowe, płyty OSB, płyty gipsowo-włóknowe, gipsowe i cementowe, beton komórkowy, żelbet, cegłę ceramiczną, tynki itp.

Może być stosowany m. in. pod masy wyrównujące, naprawcze, wylewki samopoziomujące, wylewki betonowe, kleje do płytek, tynki itp. Można stosować przed układaniem płytek ceramicznych „płytką na płytkę”. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Produkt nie zawiera rozpuszczalników.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod grunt BETONKONTAKT powinno być wysezonowane, nośne, suche i odtłuszczone oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (stare powłoki malarskie, odspojone tynki i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża) należy dokładnie usunąć tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stabilną powierzchnię.

Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednią zaprawą zgodnie z kartą zastosowanego produktu.

W przypadku gdy podłożem są płytki szklawione (z potyskiem) należy je zmatowić, a następnie oczyścić.

W trakcie gruntowania temperatura materiału, podłoża i otoczenia nie powinna być niższa niż +5°C.

Podłoże nie może być przemrożone. Powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania np. drzwi, okna, parapety należy wcześniej dokładnie zabezpieczyć.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

Grunt BETONKONTAKT jest produktem gotowym do użycia.

Bezpośrednio przed zastosowaniem grunt wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła.

Nie dodawać wody, ani żadnych innych substancji.

WYKONANIE

Nierozcieńczony, dobrze wymieszany grunt nakładać na podłoże za pomocą wałka, pędzla lub szczotki. Należy zwrócić uwagę by grunt był naniesiony równomiernie na całą powierzchnię. W trakcie gruntowania temperatura materiału, podłoża i otoczenia nie powinna być niższa niż +5°C. Zaleca się wykonywać gruntowanie w zakresie temperatur podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza mają znaczący wpływ na szybkość wysychania produktu.

W przypadku prac na zewnątrz chronić zagruntowaną powierzchnię przed nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi, mrozem.

Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi ok. 12 godzin.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia myć czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

PRZECHOWYWANIE I PAKOWANIE

Produkt pakowany jest w wiadra plastikowe.

Produkt należy przechowywać i transportować w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, przegrzaniem i mrozem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania i przechowywania: +5°C do +25°C

Czas schnięcia: ok. 12 godz. w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia

Zużycie: 0,2-0,3kg/m² w zależności od podłoża.

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.