



EXPERT 6

Mocny grunt pod płytki

Parametry:	Środek o zwiększonych właściwościach gruntujących na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża oraz stabilizuje i wzmacnia podłoża pyłące. Zwiększa przyczepność oraz ułatwia nanoszenie cementowych i dyspersyjnych klejów do płytek. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Dobrze penetruje podłoże.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Zwiększa przyczepność klejów Reguluje chłonność podłoży Ułatwia nakładanie klejów
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Wodna dyspersja polimeru akrylowego• Dodatki modyfikujące• Woda
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie Tynk gipsowy: zagruntować dwukrotnie lub wcześniej GRUNTOLITEM -SG 302 Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie Betony, żelbetu: zagruntować jednokrotnie Jastrych cementowy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie Jastrych anhydrytowy: zagruntować dwukrotnie Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować jednokrotnie Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.



EXPERT 6

Mocny grunt pod płytki

Parametry techniczne

Zużycie	od 50 do 300 ml/m ²
pH	ok 7
Kolor	po wyschnięciu bezbarwny
Czas wysychania	ok 4h
Możliwość wykonywania dalszych prac	po ok. 24h

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.