



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. Do gruntowania takich podłoży jak betony zwykłe i komórkowe (np. gazobeton), mury z cegieł, bloczków i pustaków, tynki, podłoża gipsowe i anhydrytowe oraz płyt gipsowo-kartonowe.

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Zwiększa przyczepność farb i zapraw
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Reguluje chłonność podłoży

Sposób użycia:



Dane techniczne			
Art. nr.	38130	30733	39514
Rodzaj opakowania			
Ilość w opakowaniu	1 l	5 l	10 l
Ilość na palecie	12 Stk./Ktn.	120 szt./pal.	40 szt./pal.
Kolor	Bezbarwny		
Zużycie	ok. 0,175 g/m ²		
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20 °C)		
Czas wiązania	ok. 6 h		
Wartość pH	ok. 7		

Produkt zgodny z: • Produkt nie jest wyrobem budowlanym i nie wymaga dokumentu odniesienia.

Skład:

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Dodatki modyfikujące
- Woda

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.

Rodzaje podłoża:

Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie
Tynki gipsowe: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie
Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie
Betony, żelbet: zagruntować jednokrotnie
Jastrych: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie
Cegły i pustaki ceramiczne: zagruntować jednokrotnie
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie
Stare jastrychy: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Przygotowanie produktu: Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.



EXPERT 6

Mocny grunt pod płytki

Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
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. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, bez wykwitów solnych, pleśni, glonów, mchów itp.
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.
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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.