



## 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.		368512	
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		
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, żelbetu:** 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

<b>Sposób użycia:</b>	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.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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.
<b>Przechowywanie:</b>	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°. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.