

KARTA TECHNICZNA (KT)

EXPERT 6

Mocny grunt pod płytki



Obszar zastosowań

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
- Przepuszczalność pary wodnej
- Zwiększa przyczepność farb i zapraw
- Ułatwia nakładanie farb i zapraw
- Reguluje chłonność podłoża

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	30733	39514
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	5 L/szt.	10 L/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.	40 Jed/pal.
Kolor	Bezbarwny	
Zużycie	ok. 0,175 L/m ²	
Czas wiązania	ok. 6 h	
Wartość pH	7	
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)	

EXPERT 6

Mocny grunt pod płytki

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Dodatki modyfikujące
- Woda

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.

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.

Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Tynki gipsowe: w przypadku dużej chłonności zagruntować dwukrotnie

Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować jednokrotnie

Betony, żelbetony: zagruntować jednokrotnie

Jastrychy: 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.

Sposób użycia

Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania. Zużycie gruntu uzależnione jest od chłonności podłoża i wynosi od 0,05 l/m² do 0,3 l/m². W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Dalsze prace po 2 godzinach

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. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.