

PEWE Budowa-Chemia (warstwy podkładowe)

polnisch



5 kg + 10 kg

Podkład izolujący Accor

Podkład izolujący Accor to specjalna powłoka gruntująca do gruntowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt fermacell, płyt z włókna drzewnego i płyt wiórowych itp., służąca do przygotowywania pochyłych podłoży pod następującą warstwę tynku zewnętrznego.



1 kg + 5 kg

Universal Primer N

Do przygotowywania szczelnych, gładkich podłoży o zamkniętych porach, aby zapewnić przyczepność masy szpachlowej, tynków i klejów do płytek. Do ścian i podłóg wewnątrz i na zewnątrz.



7 kg

Folia uszczelniająca

Niezawierająca rozpuszczalnika, gotowa do użycia uszczelniająca powłoka malarska, do bezszwowego i bezszczelinowego uszczelniania powierzchni ścian i podłóg w mokrych i wilgotnych pomieszczeniach pod kafelkami i wykładzinami. Wysoce elastyczna, wodoodporna i wyrównująca pęknięcia. Płytki można układać metodą cienkowarstwową, na zaprawę lub metodą tradycyjną.



25 kg

Klej dyspersyjny bezcementowy

Jako zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacyjnych na słabo wchłaniające podłoża, np. drewno, płyty wiórowe. Dodatkowe dyblowanie płyt izolacyjnych może być wskazane lub wymagane (m.in. w zależności od podłoża i ciężaru własnego systemu izolującego).



PEWE-Weidlich GmbH
Baustoffzubehör
Buchenstrasse 11
72290 Lossburg-Betzweiler

Telefon: 0 74 55 / 9 38 06-0
Telefax: 0 74 55 / 9 38 06-99

email: info@pewe-weidlich.de
www.pewe-bauzubehoer.de

we are the right partner
for the trading.

- Construction Chemistry
- Glass fiber cloth (ETAG 004)
- reinforcement tissue
- covering material
- duck Tape
- thermal insulation systems
- Drywall-accessories
- and much more.....





polnisch

PEWE Budowa-Chemia (warstwy podkładowe)



5 Ltr + 15 Ltr



5 kg + 20 kg



5 kg + 18 kg



5 Ltr + 10 Ltr

Kwarcowy środek gruntujący

Kwarcowy środek gruntujący

Podkład o białym zabarwieniu do mineralnych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, a także do systemów ociepleń.

Rozcieńczalność koncentratu z wodą maks. do 10%.

Podłoże pod tynk

bez zawartości kwarcu

Podkład o białym zabarwieniu do mineralnych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, a także do systemów ociepleń.

Rozcieńczalność koncentratu z wodą maks. do 10%.

Betonowa masa kontaktowa

Betonowa masa kontaktowa

Warstwa szczepna tynkowa do powierzchni betonowych do wnętrz. W przypadku zastosowań zewnętrznych przygotowywać z dodatkiem cementu Portland. Rozcieńczalność koncentratu z wodą maks. do 50% (2:1).

Betonowy podkład reagujący

Warstwa szczepna tynkowa do powierzchni betonowych do wnętrz. W przypadku zastosowań zewnętrznych przygotowywać z dodatkiem cementu Portland. Rozcieńczalność gotowego do użycia materiału z wodą maks. do

Natryskowa warstwa szczepna do nanoszenia bezpowietrznego

Primer for Absorbent Substrates

Solvent-free primer for highly absorbent substrates.

Note:

These solvent-free primers are applied to clean, dry and stable substrates. These primers must not be applied or stored at temperatures below +5°C. (See our technical data sheets)

Deep Primer

concentrate or ready-to-use

Deep Primer LF concentrate

Solvent-free primer is used as a barrier primer. Low-odour concentrate can be diluted with water up to max. 50% (2:1).

Deep Primer W ready-to-use

Solvent-free primer is used as a barrier primer. Low odour.