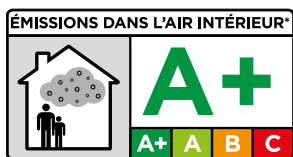




BENFERPRIM

Podkład do chłonnych podłoży

- Do chłonnych podłoży • Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Gotowy do użycia • Nie zawiera rozpuszczalników • Szybkie wysychanie
- Niski poziom emisji • Konsoliduje zakurzone i niespójne podłoża
- Idealny do tynków cementowych lub gipsowych
- Idealny do jastrychów cementowych lub anhydrytów
- Idealny do drewnianych podłóg • Idealny do artefaktów cementowych
- Idealny do pochłaniania kurzu
- Idealny do obróbki tylnej strony marmurowych płyt, aby uniknąć plam i różnic kolorystycznych



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

BENFERPRIM jest dyspersją polimerów akrylowych, przeznaczoną do konsolidacji słabych i zakurzonych podłoży. Po wyschnięciu zapewnia właściwą powierzchnię do nakładania klejów do płytek Benfer, samopoziomów i hydroizolacji na wszystkich chłonnych podłożach powszechnie stosowanych w budownictwie. Poprawia twardość powierzchni i zmniejsza wchłanianie wody, nie dopuszczając do zbyt szybkiej utraty wody z zaprawy na nią nałożonej.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ: Nadaje się do stosowania na wszystkich chłonnych podłożach stosowanych w budownictwie, takich jak tynki cementowe, tynki gipsowe, jastrychy na bazie cementu i anhydrytu, normalne i odporne na wilgoć płyty gipsowo-kartonowe, płyty cementowe, cegły, gazobeton, bloki wapienno-piaskowe, cement, jastrychy siarczanowo-wapniowe asfaltowe, masy wyrównujące, kamień naturalny i deski drewniane. BENFERPRIM można nakładać także na tylną stronę kamieni naturalnych, marmuru lub chłonnego granitu, aby zredukować pojawianie się plam i powierzchniowych przebarwień.

SPECYFIKACJA:

Podłoża chłonne, przed nałożeniem produktów na bazie cementu, należy poddać obróbce przy użyciu dyspersji polimeru akrylowego przeznaczonej do konsolidacji słabych i pylistych podłoży na przykład BENFERPRIM firmy Benfer. Musi być ona nakładana za pomocą odpowiedniego pędzla lub wałka.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

ODPOWIEDNIE PODŁOŻA:

- Tynk cementowo-wapienny i tynki gipsowe
- Wylewki cementowe lub anhydrytowe
- Drewniane podłoża
- Cement i beton
- Gipsowa i odporna na wilgoć płyta gipsowo-kartonowa
- Mur, gazobeton, bloki wapienno-piaskowe
- Jastrych siarczanowo-wapniowy i asfaltowy
- Szpachle wyrównujące
- Tylna strona kamieni naturalnych, marmur lub chłonny granit

SPOSÓB UŻYCIA:

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być suche, nośne, odpowiednio wyrównane, wolne od pęknięć i wolne od substancji, takich jak olej, farba, mleczko cementowe i luźne elementy. Przeszlifować posadzki z siarczanu wapnia, odkurzyć, o dopiero wtedy gruntować BENFERPRIMEM. Usunąć słabe lub osłabiające przyczepność warstwy, np. stare kleje, zaprawy szpachlowe lub pozostałości farby, np. poprzez mechanicznie szczotkowanie, ścieranie, piaskowanie lub śrutowanie. Wilgotność mierzona za pomocą higrometru karbidowego (urządzenie CM) nie może przekraczać:

- Jastrych na bazie cementu na izolacji lub warstwach oddzielających w obszarach wewnętrznych: 2%
- Wylewki na bazie siarczanu wapnia bez ogrzewania podłogowego: 0,5%
- Wylewki na bazie siarczanu wapnia z ogrzewaniem podłogowym: 0,3%
- tynk gipsowy: 1%

SPOSÓB NAKŁADANIA PRODUKTU:

BENFERPRIM jest gotowy do użycia. Nie rozcieńczaj produktu przed użyciem. Nanieść BENFERPRIM za pomocą pędzla, wałka lub odpowiedniej maszyny natryskowej na podłożach przygotowanych tak, jak opisano wcześniej. Można nanosić następną produkty tylko wtedy, gdy grunt jest suchy w dotyku. Jeśli podłoże jest bardzo chłonne lub oparte na anhydrytach, zalecamy ułożyć drugą warstwę BENFERPRIM, gdy pierwsza jest sucha w dotyku. Aby zredukować pojawianie się plam i powierzchniowych wykwitów na kamieniu naturalnym, marmurze lub chłonnym granicie, sugerujemy stosowanie BENFERPRIM na tylnej stronie materiałów przed ich układaniem zgodnie z procedurami opisanymi powyżej.

RADA:

- Używaj tylko na suchym i chłonnym podłożu
- Nie stosować w temperaturach niższych niż 5 ° C i wyższych niż 35 ° C
- Produkt nie jest odporny na mróz i musi być przechowywany w temperaturze wyższej niż 5 ° C, nawet podczas transportu, w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach.

CZYSZCZENIE: wodą, gdy produkt jest jeszcze świeży.

ZUŻYCIE: ok. 200 g / m² w zależności od chłonności podłoża.

OPAKOWANIE: opakowania 1 kg, 5 kg, 25 kg.

PRZECHOWYWANIE: W oryginalnym nieotwartym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

OKRES PRZECHOWYWANIA: 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU	
Baza:	polimery akrylowe w dyspersji wodnej
Kolor:	biały
Składowanie i czas przechowywania:	12 miesięcy w oryginalnym nieotwieranym opakowaniu, w chłodnym, suchym miejscu
Zagrożenia:	Nie
Łatwopalność:	Nie
Ph:	Okolo 5
Gęstość:	1,06 kg / dm ³
Lepkość:	około 3 mPA / sw temperaturze + 23 ° C
Temperatura stosowania / podłoża:	+ 5 ° C do + 40 ° C
Odporność na temperaturę:	od -30 ° C do + 90 ° C
Zużycie:	około 200 g / m ²
Wchodzenie przy stosowaniu na suchym podłożu:	po około 1 godzinie
Pokrycie:	Po 1 godzinie
Czas użycia:	od 1 do 24 godzin

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej to opis produktu i ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Nie mogą one stanowić podstawy do jakiegokolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu.