

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH



- **DEDYKOWANY DO PODŁOŻY BETONOWYCH – STROPY, FILARY, PODCIĄGI**
- **DO STOSOWANIA NA STYROPIANIE XPS**
- **TWORZY SZORSTKĄ POWIERZCHNIĘ KONTAKTOWĄ – ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **ZAWIERA PROMOTORY ADHEZJI – DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ DO GŁADKICH POWIERZCHNI**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**



UŁATWIA NAKŁADANIE
KOLEJNYCH WARSTW



WYRÓWNUJE
CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA



ZWIĘKSZA
POWIERZCHNIĘ
KONTAKTU



PRODUKT GOTOWY
DO UŻYCIA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt do podłóży betonowych, zawierający specjalnie wyselekcjonowany piasek kwarcowy, na bazie dyspersji polimerowej. Grunt do podłóży betonowych takich jak: (stropy, fundamenty, podciąg betonowy, filary, XPS, itp.) Stosowany w celu zwiększenia przyczepności wypraw tynkarskich, zapraw klejowych do tego typu podłóży.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	~0,4 kg/m ²
Gęstość objętościowa	~ 1,34 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	~ 4 godz.*
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie)	max 30g/l / < 30g/l
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, kruszyw kwarcowych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 20; 10kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20 x 20kg; 33 x10kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski lub szczotka.
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 18 miesięcy od daty produkcji w temp +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie betonowe i żelbetonowe można gruntować po ich wysezonowaniu. Jednocześnie należy pamiętać że w okresie zimowym okres sezonowania znacznie się wydłuża. Wilgotność podłoża powinna być niższa niż 4%. Niedopuszczalne jest występowanie na powierzchni betonu wykrepleń wody. Wystające elementy metalowe (kotwy, części zbrojenia itp.) muszą być zabezpieczone przed korozją. Z powierzchni należy usunąć wszelkie nadlewy i strupy betonu, itp. Ponadto powierzchnie winny być oczyszczone z olejów szalunkowych, sadzy, kurzu itp. Jeżeli oleju szalunkowego nie można zmyć należy zastosować piaskowanie lub czyszczenie z wykorzystaniem pary wodnej lub preparatów odtłuszczających.

WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia. W trakcie przechowywania, ze względu na zawartość kruszyw kwarcowych możliwe rozwarstwienie wyrobu. Bezpośrednio przed wykorzystaniem wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednakowej konsystencji. Nakładać pędzlem lub szczotką malarską.

ZALECENIA

Wszystkie prace wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura stosowania +20°C. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Pomieszczenia zamknięte należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac. **PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA. NIE ROZCIĘCZAĆ WODĄ.**

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 21/322/22/2018 ważny do 2023-01-22
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/105/2010

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

