

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH KONCENTRAT



- **KONCENTRAT – DOBIERZ ROZCIEŃCZENIE DO ZASTOSOWANIA**
- **DEDYKOWANY DO PODŁOŻY CHŁONNYCH – BETON KOMÓRKOWY, POSADZKI BETONOWE ITP.**
- **SKUTECZNIE OGRANICZA I WYRÓWNUJE CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA**
- **DELIKATNY KOLOR – ŁATWIEJSZA APLIKACJA I MOŻLIWOŚĆ KONTROLI ILOŚCI APLIKOWANEGO GRUNTU**

**WZMOCNIENIE
PODŁOŻA**



**OGRANICZENIE
CHŁONNOŚCI**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



**KONCENTRAT
PRZEZNACZONY DO
ROZCIEŃCZANIA**



**WYRÓWNUJE
I OGRANICZA
CHŁONNOŚĆ**



**ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt do podłoży chłonnych - koncentrat, do nanoszenia ręcznego w odpowiednio rozcieńczonej formie. Wyrób dostępny w formie barwionego koncentratu. Służy do wyrównywania chłonności stabilnych nieosypliwych podłoży budowlanych przed dalszymi pracami tynkarskimi, posadzkarskimi i glazurniczymi. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton komórkowy, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji): | ok. 0,10 – 0,15 kg/m ² |
| Gęstość objętościowa | ok. 1,0 kg/dm ³ |
| Czas wysychania | max. 3 godz.* |
| Temperatura stosowania | od +5°C do +30°C |
| Skład | Mieszanina drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody. |
| Pakowanie | Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5kg; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg; |
| Narzędzia | Wiadro, pędzel malarski, szczotka, wałek |
| Przechowywanie | Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 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 opakowaniu. |

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależna od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

WYKONANIE

Do właściwych prac można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Przed rozpoczęciem gruntowania preparat rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami i wymieszać. Grunt nanosić za pomocą pędzla, szczotki lub wałka. Sugerowane rozcieńczenie (grunt : woda).

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Mury z betonu komórkowego pod tynki | 1:0 do 2:1 |
| Mury z cegły ceramicznej pod tynki | 2:1 do 1:1 |
| Ściany przed klejeniem płyt G-K | 2:1 do 1:1 |
| Ściany przed pracami glazurniczymi | 2:1 do 1:1 |
| Podłogi przed wylaniem posadzek | 1:0 do 2:1 |

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania gruntu powinna wynosić +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Gruntu nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać do momentu całkowitego jego wyschnięcia. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie gruntem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac.

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. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-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

Posiada Atest Higieniczny nr 32/322/33/2022 ważny do 2027-02-15, wydany przez GUMed.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

