

## GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY KONCENTRAT



- **KONCENTRAT – DOBIERZ ROZCIEŃCZENIE DO ZASTOSOWANIA**
- **WYSOKA ZAWARTOŚĆ DYSPERSJI POLIMEROWYCH – SKUTECZNIE WIĄŻE I WZMACNIA PODŁOŻE**
- **DROBNOCZĄSTECZKOWA FORMUŁA – POZWALA GŁĘBOKO WNIKAĆ I WIĄZAĆ PODŁOŻE**
- **WIĄŻE LUŻNE PYŁKI NA POWIERZCHNI – ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **OGRANICZA I WYRÓWNUJE CHŁONNOŚĆ**
- **DO APLIKACJI RĘCZNEJ LUB AGREGATEM**

**WZMOCNIENIE  
PODŁOŻA**



**OGRANICZENIE  
CHŁONNOŚCI**



**ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI**



**GLEBOKO WNIKA  
I WZMACNIA  
PODŁOŻE**



**WYRÓWNUJE  
I OGRANICZA  
CHŁONNOŚĆ**



**PRZEZNACZONY DO  
ROZCIEŃCZANIA  
WODĄ**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt głęboko penetrujący - koncentrat, do nanoszenia ręcznego w odpowiednio rozcieńczonej formie. Wyrób dostępny jako bezbarwny, transparentny koncentrat. Służy do wzmocniania starych osyplywych oraz wyrównywania chłonności różnorodnych podłoży mineralnych przed dalszymi pracami wykończeniowymi takimi jak: szpachlowanie, tapetowanie, malowanie, itp. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, terabona, itp.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie rozcieńczonego preparatu</b>	0,10 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> *
<b>Gęstość objętościowa</b>	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Czas wysychania</b>	1 - 3 godz.**
<b>Skład</b>	Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1 kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg; 480 x 1kg lub (karton 12 x 1kg)
<b>Narzędzia</b>	Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub wałek.
<b>Przechowywanie</b>	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 zależna od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

\*\* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche i oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć (postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli poniżej). W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. Przy gruntowaniu podłoża przed malowaniem dopuszcza się zabarwienie preparatu niewielką ilością farby docelowej (max 30%).

## 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).

<b>Tynki cementowe i cementowo-wapienne</b>	1:1 do 1:2
<b>Tynki gipsowe</b>	1:2 do 1:3
<b>Płyty gipsowo-kartonowe</b>	1:2 do 1:3
<b>Pozostałe podłoża (w zależności od charakteru i stanu podłoża)</b>	1:1 do 1:3

## 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

Działa drażniąco na oczy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć twarz, ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 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.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 26/322/26/2022 ważny do 2027-02-04

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/106/2010

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

