

## GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY



- **OGRANICZA CHLAPANIE I TWORZENIE ZACIEKÓW**
- **DEDYKOWANY POD FARBY DO WNĘTRZ**
- **ŻELOWA KONSYSTENCJA**
- **OGRANICZA CHŁONNOŚĆ I WZMACNIA PODŁOŻE**
- **WIĄŻE LUŻNE PYŁKI**
- **DELIKATNY KOLOR – ŁATWIEJSZA APLIKACJA**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **DO APLIKACJI RĘCZNEJ I AGREGATEM**

**GŁĘBOKOŚĆ  
PENETRACJI**



**OGRANICZENIE  
CHŁONNOŚCI**



**ŁATWOŚĆ APLIKACJI**



**NIE TWORZY  
ZACIEKÓW**



**DEDYKOWANY  
POD FARBY  
DO WNĘTRZ**



**WYSOKI  
KOMFORT PRACY  
KONSYSTENCJA ŻELU**



**OGRANICZA  
CHŁONNOŚĆ  
I WZMACNIA PODŁOŻE**



**PRODUKT GOTOWY  
DO UŻYCIA**

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt żelowy niekapiący - Greinplast Premium UN to środek, który został przeznaczony do stabilizowania podłoża osypliwych oraz o zwiększonej chłonności przed etapem malowania. W recepturze wyrobu zastosowano innowacyjne dodatki, które modyfikują właściwości preparatu, tworząc żelową konsystencję, znacznie minimalizuje ona ryzyko kapania oraz powstawania zacieków i wyszklwień, co czyni aplikację niezwykle łatwą i bezpieczną. Grunt dzięki zastosowaniu drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej głęboko wnika w strukturę stabilizowanych powierzchni przez co skutecznie je wzmacnia, przy czym równocześnie wiąże luźne pyłki zwiększając przyczepność kolejnych powłok farby. Delikatna barwa gruntu pozwala na pełną kontrolę grubości aplikowanej warstwy, dzięki temu możliwe jest odpowiednie stabilizowanie wykonywanych powierzchni. Jest to szczególnie ważne, gdyż przekłada się to na późniejszą łatwość aplikacji farby i finalny wygląd powłok malarskich.

Grunt dedykowany do stabilizowania podłoża przed malowaniem farbami wewnętrznymi. Może być stosowany m.in. na płytach GK, tynkach wewnętrznych, szpachlach wykończeniowych zarówno polimerowych, jak i gipsowych oraz innych typowych podłożach mineralnych. Nadaje się do stosowania wewnątrz budynków.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):</b>	ok. 0,10 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas wysychania</b>	max. 3 godz.*
<b>Temperatura stosowania</b>	od +5°C do +30°C
<b>Skład</b>	Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5kg; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg;
<b>Narzędzia</b>	Wiadro, pędzel malarski, szczotka, 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 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 nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). W przypadku występowania pleśni i grzybów konieczne jest zmycie zainfekowanych miejsc wodą i zdezynfekowanie preparatem Greinplast AG).

## WYKONANIE

Preparat gruntujący gotowy do użycia. Nakładać równą warstwę, wałkiem lub agregatem na czystą, wyschniętą i dobrze odpyloną powierzchnię.

## ZALECENIA

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać wodą. Nie stosować na podłoża nagrzane i nasłonecznione. Temperatura podłoża i otoczenia podczas stosowania i wysychania gruntu powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia to +20°C. Czas schnięcia zależy od temperatury, wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża i na ogół nie przekracza 3 godzin. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Powierzchnie narażone na zabrudzenie gruntem zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

## 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

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 91/322/91/2021 ważny do 2026-02-23, wydany przez GUMed.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

