

## GRUNT RG

### Preparat gruntujący

karta technologiczna GRUNT RG aktualizacja Listopad 2025

#### OPIS PRODUKTU

Preparat RG jest cieczą o barwie mlecznej przeznaczoną do gruntowania i zabezpieczania materiałów budowlanych.



#### ZASTOSOWANIE

Preparat gruntujący RG stosuje się głównie w robotach wykończeniowych do:

- gruntowania pyłących podkładów z zaprawy cementowej;
- gruntowania nowych podkładów z zaprawy cementowej przed nałożeniem mas naprawczych PC,
- gruntowania podkładów przed przyklejeniem do nich różnego rodzaju wykładzin podłogowych i posadzek,
- gruntowania ścian przed naniesieniem na nie tynków: gipsowych, półszlachetnych, szlachetnych (głównie polimerowych) oraz farb polimerowych,
- gruntowania podłoży przy wyrównywaniu ich pod izolacje przeciwwilgociowe w tunelach, przejazdach itp.

#### WŁAŚCIWOŚCI

Preparat gruntujący RG działa na zasadzie powierzchniowego związania się z tworzywem cementowym (beton, zaprawa) lub ceramicznym. Zwiększa przyczepność i powiązanie tworzywa nowonanoszonego z podkładem.

#### DANE TECHNICZNE

Nr	WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ DEKLAROWANA
1.	Czas wypływu	12 ± 1 [s]
2.	Zawartość suchej substancji	4 ± 10 %

#### DANE PRODUKTU

wygląd: ciecz w kolorze mlecznym  
opakowania: 1l. 5l. 10l. 25l.  
warunki składowania: w oryginalnych opakowaniach, w temp. powyżej 5°C  
okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji

Zużycie: 0,2 do 0,3 kg na m<sup>2</sup> \*  
• zużycie uzależnione jest od rodzaju i jakości podłoża

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Gruntowana powierzchnia musi być zwarta, wolna od zanieczyszczeń a w przypadku nowo wykonywanej np. posadzki bez wolnej wody zarobowej (kałuże, zastoiny). Przed nałożeniem preparatu zaleca się dokładne odkurzenie powierzchni odkurzaczem przemysłowym w celu usunięcia wolnego pyłu. Zabieg powyższy ułatwi migrację preparatu w głąb powierzchni znacznie zwiększając jego skuteczność działania.

#### SPOSÓB UŻYCIA/NAKLADANIA

Roztwór gruntujący RG należy przed użyciem wymieszać. Preparat nanosi się na powierzchnię przy pomocy pędzla, wałka lub urządzeń hydrodynamicznych w temperaturze od +5°C do +30°C.

Czas schnięcia roztworu gruntującego RG na powierzchni wynosi od 0,5 do 4 godzin, w zależności od jakości podłoża oraz od warunków otoczenia tj. temperatury, wilgotności powietrza.

#### INFORMACJE DODATKOWE

Posadzki zagruntowane preparatem RG można malować farbami do betonu.

Preparat przyjazny środowisku, jest ekologiczny i nie zawiera substancji niebezpiecznych.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy pamiętać o zapewnieniu dobrej wentylacji w pomieszczeniach gdzie wykonywane są prace przy użyciu RG. Należy zaopatrzyć pracowników w odpowiednie środki ochrony osobistej tj: odpowiednie nie nasiąkliwe obuwie, nie nasiąkliwe kombinezony, okulary ochronne, maseczki na usta z pochłaniaczami oraz nakrycie głowy i rękawice ochronne.

W przypadku kontaktu preparatu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem a skórę natłuścić kremem.

#### INFORMACJE DODATKOWE

Stosując preparat RG należy przestrzegać zaleceń producenta odnośnie sposobu aplikacji użytkownika jak i prawidłowego stosowania zgodnie z jego przeznaczeniem. Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu, stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wywołane zastosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub zaleceniami zawartymi w niniejszym dokumencie. (wg art 449 kc)

#### DOKUMENT ODNIESIENIA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
PRODUKTU:

NR 01/DOP/GRUNT RG/2025



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i nr 574/2014

01/DOP/GRUNT RG/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GRUNT RG	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do gruntowania eksploatowanych powierzchni betonowych i zaprawy cementowej itp. Do gruntowania nowych podkładów przed nałożeniem mas posadzkowych, naprawczych oraz szepnych typu PC i PC-MW. Do gruntowania podkładów mineralnych przed przyklejaniem wykładzin podłogowych itp.	
3. Producent:	itBUD Zakład Nowych Materiałów Budowlanych Sp. z o.o. ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa	
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Nie dotyczy	
5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	PN-EN 1504-2 Nie dotyczy	
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
	Wygląd zewnętrzny	Jednorodna mleczna ciecz bez zbryleń, obcych wtrąceń i zanieczyszczeń
	Gęstość objętościowa	1,01 ± 10 [%]
	Czas wypływu	12 ± 1 [s]
	Zawartość suchej substancji	4 ± 0,4 [%]
	Przepuszczalność pary wodnej	NPD
	Izolacyjność akustyczna	NPD
	Dźwiękochłonność	NPD
	Opór cieplny	NPD
	Odporność chemiczna	NPD
NPD = właściwości użytkowe nieustalone; ang.: No performance determined		

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 [www.itbud.com.pl](http://www.itbud.com.pl)

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.	
W imieniu producenta podpisał:	<b>PREZES ZARZĄDU</b> <i>M. Okurowska</i> <b>Matarzyna Okurowska</b>
Warszawa, 14.11.2025 Miejsce i data wydania	Nazwisko i stanowisko, podpis