

# Active Grunt

Uniwersalny grunt szybkoschnący. Do mineralnych podłoży chłonnych, w tym cementowych, wapiennych, gipsowych i anhydrytowych. Doskonały do szybkiego i efektywnego wyrównania chłonności.

Active Grunt upraszcza aplikację kolejnych warstw. Ułatwia rozkładanie zapraw wyrównujących i klejów mineralnych.



1. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża
2. Zabarwiony dla ułatwienia kontroli wykonania prac
3. Szybkoschnący
4. Gotowy do użycia
5. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych

## Rating 4

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Zastosowanie

### → Przeznaczenie użytkowe:

Active Grunt przeznaczony jest do chłonnych podłoży cementowych, wapiennych, gipsowych i anhydrytowych. Do stosowania przed układaniem wylewek samopoziomujących i zapraw wyrównujących, klejów mineralnych i cementowych, szpachli, tynków w celu poprawy przyczepności do podłoża. Do ścian i podłóg. Do wewnątrz i na zewnątrz.

Active Grunt mocno ogranicza chłonność porowatych podłoży zapewniając skuteczne wiązanie kolejnych materiałów.

Produkty zgodne:

- mineralne zaprawy klejowe do płytek i kamienia naturalnego
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- wylewki samopoziomujące cementowe i anhydrytowe
- tynki cementowe, wapienne i gipsowe
- mineralne zaprawy hydroizolacyjne

### Podłoża:

- stare i nowe jastrychy i wylewki samopoziomujące
- porowaty beton
- tynki cementowe, wapienne i gipsowe
- płyty kartonowo-gipsowe i bloki gipsowe

### Nie stosować:

- na podłoża niechłonne, takie jak płytki, gładki beton, metal, PVC, OSB, lastryko, farby olejne, powierzchnie żywiczne, itp.
- na powierzchniach styku materiałów gipsowych/anhydrytowych oraz cementowych
- przed aplikacją klejów dyspersyjnych
- na podłożach narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci
- jako hydroizolacja lub jako powłoka hydrofobowa na elewacji

---

## Technologia użycia

### → Przygotowanie podłoży

Podłoże powinno być zwarte i trwałe, wolne od pyłu, tłuszczu i oleju. Części luźne i słabo związane, jak resztki cementu, wapna, lakierów, farb i klejów, muszą być całkowicie usunięte.

Podłoże musi być zabezpieczone przed kapilarnym podciąganiem wilgoci.

Powierzchnia wylewek samopoziomujących może być pyłaca lub pokryta mleczkiem cementowym albo gipsowym. Należy zeszlifować ją papierem ściernym w celu usunięcia mleczka a następnie odpylić. Wilgotność, mierzona wilgotnościomierzem węglkowym (CM), tynków gipsowych powinna wynosić  $\leq 1\%$ , jastrychów anhydrytowych  $\leq 0,5\%$  lub  $\leq 0,3\%$  przy ogrzewaniu podłogowym.

### → Przygotowanie

Active Grunt jest od razu gotowy do użycia. Każdorazowo wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem.

### → Nanoszenie

Nalać odpowiednią ilość Active Grunt do pojemnika lub kuwety malarskiej. Zanurzyć wałek malarski lub pędzel i nałożyć równomierną warstwę na całej powierzchni podłoża. Powtórzyć operację pokrywania powierzchni prostopadle do poprzedniego kierunku rozprowadzania. Zależnie od chłonności podłoża oraz warunków otoczenia, prace po nałożeniu Active Grunt można kontynuować w ciągu 15-30 minut. Stosować w temperaturze 5-35 °C.

### → Czyszczenie

Pozostałości Active Grunt zmywa się z narzędzi wodą przed całkowitym stwardnieniem produktu.

# Inne wskazówki

Po nałożeniu preparatu Active Grunt, a przed ułożeniem materiału wykończeniowego, należy sprawdzić, czy wilgotność podłoża odpowiada dobranemu rodzajowi wykończenia.  
W przypadku zastosowania na zewnątrz, Active Grunt powinien być ułożony wyłącznie na powierzchni przeznaczonej do zabezpieczenia hydroizolacją.

Zastosowanie Active Grunt na podłoża nasiąkliwe ułatwia aplikację zapraw wyrównujących i szpachlowych. Gruntowanie jest niezbędne przy stosowaniu zapraw samopoziomujących w cienkich warstwach.

# Wzór informacji technicznej dla projektantów

*Certyfikowane przygotowywanie chłonnych podłoży cementowych, wapiennych, gipsowych lub anhydrytowych przed układaniem zapraw samopoziomujących, klejów mineralnych lub cementowych, szpachli, tynków będzie realizowane za pomocą eko kompatybilnego gruntu na bazie wodnej w rodzaju Active Grunt firmy Kerakoll.*

*Nanosić pędzlem lub wałkiem z włókien syntetycznych o średniej długości. Średnia wydajność  $\approx 0,1-0,2 \text{ kg/m}^2$ . Podłoże winno być czyste, suche, bez mleczka i nie podlegające kapilarnemu podciąganiu wilgoci.*

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll	
Wygląd	zielona ciecz
Przechowywanie	$\approx 18$ miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	butelka 1 kg - kanister 5 kg - kanister 10 kg - kanister 20 kg
Gęstość	$\approx 1,0 \text{ kg/dm}^3$
Temperatura użycia	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Oczekiwanie przed układaniem	co najmniej 15 minut*
Wydajność	$\approx 0,1 - 0,2 \text{ kg/m}^2$

\*W zależności od chłonności podłoża oraz warunków otoczenia.  
Dane uzyskane w temp.  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji, nasiąkliwości podłoża i układanego materiału.

## Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- sprawdzić, czy podłoże jest idealnie czyste, suche i zwarte
- przestrzegać wskazanego zastosowania produktu
- przed nałożeniem kolejnej warstwy sprawdzić przyczepność do podłoża
- nie dodawać spoiw, kruszyw lub innych dodatków
- w przypadku zmycia lub mechanicznego usunięcia nanieść produkt ponownie
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w kwietniu 2023 (ref. GBR Data Report - 04.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.