

# Technologia Active do przygotowania podłoża

- **Active Grunt**
- **Active Blocker**
- **Active Prime Grip**
- **Active Prime Dur**

**kerakoll**



# Linia gruntów Active: idealne rozwiązanie do każdego podłoża.

Active to linia gruntów Kerakoll przeznaczonych do przygotowania każdego podłoża pod każde zastosowanie. Zastosowano w nich wysokiej jakości żywice styrenowo-akrylowe o zróżnicowanym stężeniu i rozmiarze cząstek. Pozwoliło to na opracowanie produktów przeznaczonych do wielu zastosowań: od wyrównania chłonności nasiąkliwych podłoży, przez tworzenie warstwy szczepnej na metalu, po wzmacnianie kruchych jastrychów cementowych.











# Active Grunt

Uniwersalny grunt szybko schnący.

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.

- doskonale wyrównuje chłonność podłoża
- zabarwiony dla ułatwienia kontroli wykonania prac
- głębokopenetrujący
- gotowy do użycia
- odpowiedni do podłoży ogrzewanych



 <p>indoor/outdoor use</p>	 <p>rapid drying</p>	 <p>suitable for large formats</p>	 <p>under-floor heating</p>
 <p>shake well before use</p>	 <p>+5 °C  +35 °C</p> <p>use and store</p>	 <p>≈ 0.1-0.2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>coverage</p>	

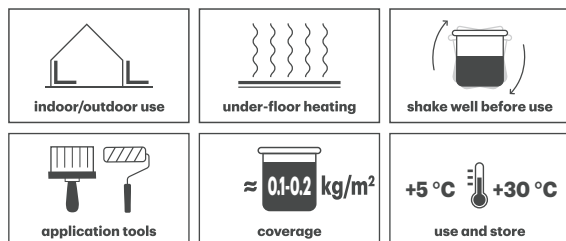


# Active Blocker

**Skoncentrowany grunt odcinający.**

**Przeznaczony do podłoży chłonnych,  
na bazie cementu, wapna, gipsu i anhydrytu.  
Grunt o wysokiej zawartości żywicy.  
Użyty bez rozcieńczania zapobiega korozji  
siarczanowej, która zachodzi na powierzchni  
styku materiałów cementowych z gipsem.**

- superwydajny dzięki możliwości rozcieńczania w stosunku 1:3 wodą
- chroni powierzchnię styku materiałów na bazie cementu i gipsu przed korozją siarczanową
- bezbarwny, idealny pod malowanie farbami
- wiąże pył z powierzchni podłoża
- ujednocila chłonność podłoża
- odpowiedni do podłoży ogrzewanych











# Active Prime Grip

**Uniwersalny, szybkoschnący grunt szpenny.  
Z piaskiem kwarcowym.**

**Aktywne sieciowanie Active Prime Grip zapewnia wysoką przyczepność na podłożach chłonnych i niechłonnych materiałów mineralnych, takich jak kleje, zaprawy wyrównawcze, wylewki samopoziomujące i tynki.**

- odpowiednie do podłoży chłonnych i niechłonnych
- do wewnątrz i na zewnątrz
- szybkoschnący
- jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- chroni powierzchnię styku materiałów na bazie cementu i gipsu przed korozją siarczanową
- odpowiedni do podłoży ogrzewanych



 <p>indoor/outdoor use</p>	 <p>rapid drying</p>	 <p>under-floor heating</p>
 <p>application tools</p>	 <p>coverage</p>	 <p>+5 °C +35 °C use and store</p>



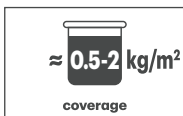


# Active Prime Dur

**Głęboko penetrujący, wzmacniający grunt do jastrychów cementowych.**

**Active Prime Dur przywraca wytrzymałość mechaniczną słabo związanych podłoży cementowych przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, kamieni naturalnych, parkietu, wykładzin dywanowych i elastycznych.**

- gotowy do użycia
- wewnątrz, zewnątrz
- o podwyższonej penetracji
- odpowiedni do podłoży ogrzewanych





# Linia gruntów Active: idealne rozwiązanie do każdego podłoża

	Grunt			
	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
<b>Podłoża</b>				
wylewki i jastrychy cementowe	●	●	●	●
wylewki i jastrychy anhydrytowe	●*	●	●	●
tynki i gładzie cementowe i wapienne	●	●	●	●
tynki na bazie gipsowej	●*	●	●	
mury	●	●	●	●
porowaty beton	●	●	●	●
beton zwarty	●**	●**	●	●**
płyty kartonowo-gipsowe	●	●	●	
bloki gipsowe	●*	●	●	
okładziny ceramiczne i kamienne			●	
okładziny drewniane i OSB			●	
metal			●	
pvc			●	
powierzchnie epoksydowe			●	
lakiery			●	

\* Nie stosować w przypadku krycia materiałami na bazie cementu

\*\* Przed zastosowaniem wykonać próbę chłonności

---

**Grunt**

---

	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
<b>Materiały</b>				
kleje mineralne	●	●	●	●
wylewki i zaprawy wyrównawcze na bazie cementu	●	●	●	●
wylewki i zaprawy wyrównawcze na bazie gipsu	●*	●	●	
tynki i gładzie cementowe i wapienne	●**	●	●	●
tynki na bazie gipsowej	●*	●	●	
mineralne zaprawy hydroizolacyjne	●**	●	●	●
farby	●	●	●	●

\* Nie stosować w przypadku podłoży na bazie cementu

\*\* Nie stosować w przypadku podłoży na bazie gipsu i anhydrytu

---

**Grunt**

---

	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
<b>Zastosowania</b>				
wyrównanie chłonności	●	●	●	●
wiązanie pyłu na powierzchni podłoża	●	●	●	●
odcięcie materiałów gipsowych/ anhydrytowych od cementowych		●	●	
zwiększenie przyczepności na podłożach chłonnych	●	●	●	●
zwiększenie przyczepności na podłożach nienasiąkliwych			●	
wzmocnienie strukturalne jastrychów cementowych				●





**kerakoll**