



- Wzmocniona emulsja polimerowa
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz
- Zmniejsza chłonność podłoża i poprawia przyczepność
- Nakładanie ręczne lub za pomocą agregatu

Produkt	Wzmocniony preparat gruntujący ogólnego zastosowania do gruntowania podłoży pod tynki, wylewki, gładzie szpachlowe, kleje, farby, glazurę itp.														
Skład	Wodna dyspersja żywicy, dodatki modyfikujące (konserwujące oraz gwarantujące lepsze właściwości i obróbkę).														
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">■ Wyrównuje chłonność podłoża■ Zwiększa przyczepność■ Reguluje wymianę pary wodnej														
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none">■ Do wstępnej obróbki typowych powierzchni budowlanych■ Do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń■ Do stosowania na różnych podłożach (PATRZ → PODŁOŻE)														
Dane techniczne	<table border="1"><tr><td>Zużycie produktu</td><td>ok.0,05-0,2 l/m²</td></tr><tr><td>Temperatura stosowania</td><td>od 5°C do 25°C</td></tr><tr><td>Odporność na temperaturę (po wyschnięciu)</td><td>od -30°C do +70°C</td></tr><tr><td>Zawartość żywicy</td><td>min. 10%</td></tr><tr><td>Gęstość</td><td>ok. 1,0 kg/ dm³</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,2 (lekko alkaliczny)</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>mleczno-biały</td></tr></table>	Zużycie produktu	ok.0,05-0,2 l/m ²	Temperatura stosowania	od 5°C do 25°C	Odporność na temperaturę (po wyschnięciu)	od -30°C do +70°C	Zawartość żywicy	min. 10%	Gęstość	ok. 1,0 kg/ dm ³	pH	7,2 (lekko alkaliczny)	Kolor	mleczno-biały
Zużycie produktu	ok.0,05-0,2 l/m ²														
Temperatura stosowania	od 5°C do 25°C														
Odporność na temperaturę (po wyschnięciu)	od -30°C do +70°C														
Zawartość żywicy	min. 10%														
Gęstość	ok. 1,0 kg/ dm ³														
pH	7,2 (lekko alkaliczny)														
Kolor	mleczno-biały														
	Dane dotyczące zużycia produktu są podane orientacyjnie i zależą od wielu czynników, przede wszystkim od porowatości i chłonności podłoża oraz techniki nakładania.														
Pakowanie	Kanister 5 litrów 100 kanistrów na europalecie, waga netto 500 kg Dostępne również butelki 1 litr														
Przechowywanie	W zamkniętym opakowaniu, w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do użycia wynosi 15 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.														

Podłoże	<p>Podłoże powinno być nośne, suche, odtłuszczone, wolne od kurzu i brudu. Warstwy luźne i zwiędnięte lub stare powłoki malarskie powinny być usunięte tak, aby podłoże stanowiło jednorodną, stałą strukturę. Powierzchnie zagrzybione należy wcześniej oczyścić mechanicznie i przed nałożeniem gruntu zabezpieczyć preparatem biobójczym.</p> <p>Stosować na: Podłoża chłonne, wymagające zwiększenia przyczepności: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp.</p> <p>Nie stosować na: Podłoża zdegradowane (rekomendowany grunt głęboko penetrujący), podłoża niechłonne jak płyty OSB, lastriko, lakiery, beton (konieczne zastosowanie gruntu z piaskiem kwarcowym).</p>
Obróbka	<p>Preparat jest gotowy do aplikacji po lekkim wstrząśnięciu opakowania. Można go nanosić ręcznie – pędzlem lub wałkiem lub natrykiwać maszynowo na podłoże o temperaturze powyżej +5°C. Podłoża bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie. Przed nałożeniem tynków, mas szpachlowych, klejów, farb itp. należy sprawdzić, czy zagruntowana powierzchnia jest wyschnięta.</p> <p>Czas schnięcia (od 2 do 24 h) zależy od chłonności podłoża, techniki wykonania oraz temperatury podłoża i otoczenia. Podczas prac w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację.</p> <p>Po wyschnięciu grunt tworzy powłokę zwiększającą przyczepność do powierzchni, odporną na zarysowania, regulującą wymianę pary wodnej i poprawiającą m. in. krycie oraz nanoszenie farb.</p>
Wskazówka	<p>Wszystkie narzędzia umyć wodą zaraz po użyciu. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy obficie przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem.</p>
Dalsze informacje	<p>Karta charakterystyki jest dostępna na stronie www.ekomas.pl.</p>
Producent	<p>Ekomas AlwerChem sp. z o.o. sp.k. 32-566 Alwernia, ul. Belwender 3 Tel. +48 12 653 41 42 Email biuro@ekomas.pl</p>
Zastrzeżenia	<p>Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej stanowią jedynie ogólne informacje o produkcie, są oparte na naszej aktualnej wiedzy, badaniach i doświadczeniach. Dane techniczne zostały podane dla przeciętnej temperatury i wilgotności powietrza. Produkt przemrożony lub przegrzany nie nadaje się do użytku. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału.</p>
Aktualizacja	<p>Niniejsza karta techniczna została wydana w dniu 29.09.2022 r. Wydanie karty unieważnia wszystkie jej poprzednie wersje.</p>