

AKRYL- G GRUNT AKRYLOWY	SYSTEM OCIEPLENIOWY EPS GRAFIT- FASADA ICiMB- KOT-2017/0012
PRZEZNACZENIE	<p>GRUNT AKRYL- G jest fabrycznie przygotowaną mokrą mieszanką na bazie wodnych żywic akrylowych oraz wyselekcjonowanych wypełniaczy tworzących wytrzymałą, porowatą bazę pod aplikację tynków akrylowych w systemie ociepleniowym budynków EPS GRAFIT- FASADA.</p> <p>Główną zaletą gruntu AKRYL- G jest znacząca poprawa przyczepności podłoża do tynku dzięki dodatkowi kruszyw tworzących porowatość podłoża. Redukcja chłonności umożliwia nam ograniczenie intensywności oddawania wody do podłoża z aplikowanego tynku, co przekłada się na łagodne wysychanie nakładanych tynków. Grunt AKRYL- G tworzy naturalną barierę pomiędzy podłożem a tynkiem, ograniczającą możliwość przebijania koloru z podłoża i powstawanie plam na powierzchni tynku. Grunt AKRYL- G możemy stosować do wnętrz i na zewnątrz budynków, na podłożach mineralnych (tynki cem- wap, beton, klejowe warstwy zbrojone siatką systemów ociepleń budynków, szpachlówki cementowe oraz tynki gipsowe, płyty g-k i osb).</p>
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	<p>Podłoże powinno być suche, stabilne, nośne wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność (kurz, mleczko cementowe, stare powłoki malarskie, olej szalunkowy, tłuszcz, itp.) należy usunąć mechanicznie. W przypadku rozwiniętych zanieczyszczeń biologicznych (mchy, glony, grzyby) należy je usunąć odpowiednimi środkami biobójczymi. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością podciągania kapilarnego wody lub zawilgocenia. Powierzchnia powinna być równa i gładka (gruntem AKRYL- G ani tynkiem AKRYL- T nie można zniwelować nierówności podłoża). Wszelkie nierówności w podłożu można likwidować przy pomocy zaprawy wyrównującej DUBLET ZW. Świeże podłoże musi być odpowiednio sezonowane przed gruntowaniem, można przyjąć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoża na kleju do ociepleń min 3 dni sezonowania w temperaturze powyżej + 5°C - podłoża na tynkach cem - wap min 10 dni na każdy 1cm tynku w temperaturze powyżej +5°C - dla płyty g-k 2 dni po wykonaniu łączeń szpachlowych płyt w temperaturze powyżej +5°C. <p>Uwaga: zbyt szybkie zagruntowanie podłoża gruntem AKRYL- G na nie sezonowane podłoże może spowodować zakłócenie procesów mineralizacji w podłożu, co w efekcie może doprowadzić do osłabienia takiego podłoża!</p>
PRZYGOTOWANIE GRUNTU:	<p>Grunt AKRYL- G dostarczany jest w postaci gotowego do użycia</p>

	<p>produktu w 5kg i 25kg wiadrach. Nie wolno dodawać do mieszanki żadnych innych dodatków, plastyfikatorów, polepszaczy, przyspieszaczy, opóźniaczy. Grunt przed nanoszeniem na powierzchnię należy jedynie przemieszać w celu uzyskania jednorodnej plastycznej masy. W okresie letnim możemy dolać do gruntu do 5% (1,25l) czystej wody i przy pomocy mieszadła mechanicznego wymieszać w celu uzyskania jednorodnej konsystencji .</p> <p>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p>
NAKLADANIE GRUNTU:	<p>Grunt AKRYL- G można nakładać ręcznie lub maszynowo metodą natryskową w zakresie temperatur podłoża i otoczenia od +5° do +25°C. Aplikacja ręczna polega na równomiernym rozprowadzaniu masy za pomocą wałka lub pędzla malarskiego. Metodę maszynową- należy dostosować do zaleceń technicznych urządzenia, należy pamiętać o równomiernym rozprowadzeniu masy bez widocznych zacieków. Wykonaną powłokę malarską należy chronić przed bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych. W trakcie nakładania masy podkładowej należy unikać wietrznej pogody, a także bezpośredniego działania promieni słonecznych na ścianę. Czas całkowitego schnięcia gruntu w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i niskiej temperatury może się wydłużyć. Przed malowaniem należy dokładnie zabezpieczyć wszystkie elementy znajdujące się w pobliżu, np. szyby, stolarkę, obróbki blacharskie itp., gdyż zabrudzenia spowodowane gruntem AKRYL- G po jej wyschnięciu są trudne do usunięcia bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Nakładanie tynku na zagruntowaną powierzchnię można rozpocząć po upływie 24h.</p>
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:	<p>Grunt AKRYL- G należy przechowywać i transportować w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty umieszczonej na opakowaniu.</p> <p>Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku zastosowania wyrobu wewnątrz, pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.</p>
NARZĘDZIA:	<p>Mieszadło elektryczne, pędzel. Po skończonej pracy narzędzia należy umyć w ciepłej wodzie.</p>
WYDAJNOŚĆ:	<p>0,35kg / 1m², z wiadra 25kg / 70m² w zależności od właściwości gruntowanego podłoża.</p>
TEMPERATURA PRACY:	<p>Temperatura powietrza: od + 5°C do + 25°C Temperatura podłoża: od + 5°C do + 25°C</p>
OPAKOWANIE:	<p>Grunt AKRYL - G dostępny jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 7kg, 15kg i 25kg. Opakowanie po</p>

	dokładnym opróżnieniu można traktować, jako odpady gospodarcze.
INFORMACJE DODATKOWE:	Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować, jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenie praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu mają one tylko formę informacyjną i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych.

DANE TECHNICZNE	
Wielkość ziarna:	0,6 mm
Przyczepność do betonu:	>1,0 MPa
Absorbcja wody:	W ₂ (średnia)
Gęstość objętościowa:	ok. 1,55 kg/dm ³
Temperatura w trakcie prac i wysychania	od +5° do +25°C
Czas wysychania:	24h w temperaturze powyżej +5°C
Opakowanie:	25kg, 7kg
Rozcieńczalnik:	woda
OSTATNIA AKTUALIZACJA	19-02-2023 godz. 13:30 MS