



Zwiększa przyczepność, reguluje chłonność

TECHNIGrunt-GA

Emulsja głęboko penetrująca

Atest Higieniczny: HK/B/1192/01/2013

ZASTOSOWANIE

TECHNIGrunt-GA jest głęboko penetrującą, gotową do użycia emulsją wyrównującą nasiąkliwość podłoża chłonnych. **TECHNIGrunt-GA** chroni przed zbyt gwałtownym odciąganiem wody zarobowej wydłużając tym samym czas otwarty podczas klejenia i szpachlowania. Grunt ten stosuje się jako emulsję do podłoża o zróżnicowanej porowatości do wymurowań z bloczków gazobetonowych jak również do tynku wszelkiego rodzaju, płyt gipsowo-kartonowych, na beton i wyprawy cementowo-wapienne.

GLÓWNE ZALETY

- łatwy w stosowaniu
- nie ulega zmydleniu
- reguluje proces chłonności podłoża
- poprawia przyczepność nakładanych tynków
- zapobiega dyfuzji zanieczyszczeń pomiędzy podłożem a nową warstwą

WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od kurzu, pęknięć, rys oraz pozostałych środków antyadhezyjnych, takich jak oleje szalunkowe, wosk, powłoki malarskie, środki polerskie i itp. W razie konieczności podłoże oczyścić, a warstwy niezwiązane z podłożem usunąć. Drobne uszkodzenia należy naprawić i zaszpachlować.

SKŁAD EMULSJI

Wodna dyspersja żywic syntetycznych z dodatkiem środków uszlachetniających

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	biały
Gęstość objętościowa	909 - 1111 kg/m ³
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek lub natrysk

TECHNIGrunt-GA

Emulsja głęboko penetrująca

ZUŻYCIE

Przy jednokrotnym malowaniu średnio zużywa się 0,1-0,25 kg gruntu na ok. 1 m². W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby

SPOSÓB UŻYCIA

TECHNIGrunt-GA nanosić nierozcieńczony za pomocą pędzla malarskiego z długim włoskiem, wałka lub za pomocą pistoletu natryskowego typu airless. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłoży w celu wzmocnienia powierzchni, nanieść drugą warstwę gruntu gdy pierwsza warstwa zostanie już dobrze wchłonięta przez podłoże (stosować zasadę świeże na świeże). W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jest uzależniony od temperatury otoczenia, podłoża i względnej wilgotności powietrza.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przewozić i przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- nie wdychać rozpylonej cieczy a w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.