



ABS Środek gruntujący na silnie lub nierównomiernie chłonne podłoża

Środek gruntujący na silnie lub nierównomiernie chłonne podłoża. Szczególnie zalecany na bloczki z betonu komórkowego oraz bloczki silikatowe. Na zewnątrz i do wewnątrz

Właściwości

- gotowy do użytku
- otwarty na dyfuzję
- do nanoszenia ręcznego i maszynowego
- łatwy w stosowaniu

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- zapobiega „sparzeniu” się tynku na silnie lub nierównomiernie chłonnych podłożach takich jak: beton komórkowy, bloczki silikatowe, pustaki ceramiczne oraz mur mieszany
- na chłonne tynki podkładowe np. tynk cementowo-wapienny, cementowy, wapienny

Jakość i niezawodność

- spoiwo: organiczne, nie zawiera rozpuszczalników
- zawiera dodatki modyfikujące
- pod stałą kontrolą jakości (wg procedur quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)

Podłoże

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Nie stosować środka gruntującego ABS na podłożach mokrych lub zawilgoconych.

Obróbka

Przed aplikacją środka gruntującego ABS należy go dokładnie przemieszać przy użyciu powszechnie dostępnych wiertarek z mieszadłem śrubowym przez ok. 2 minuty. W zależności od nasiąkliwości podłoża ABS rozcieńczyć wodą w stosunku 1:2 (jedna część objętościowa środka gruntującego ABS i dwie części wody). Nie mieszać z innymi środkami gruntującymi. W przypadku podłoża z betonu komórkowego gruntowanie wykonuje się bez rozcieńczania. ABS można nanieść za pomocą pędzla, wałka malarskiego oraz maszynowo za pomocą dostępnych na rynku maszyn malarskich. Świeżą powłokę środka gruntującego należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac wynosi + 5° C.

Czas schnięcia

Przy temperaturze powietrza 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%, czas schnięcia wynosi ok. 3 godzin. Wyższa wilgotność względna powietrza lub niższe temperatury znacznie opóźniają schnięcie.

Zużycie

Na 1m² potrzeba ok. 200 g środka gruntującego ABS. Zużycie uzależnione jest od chłonności oraz równości podłoża.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +20°C na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 24 miesiące.

Dostawa

Wiadro 5 i 15 kg

Wskazówki

- **wskazówki (S):**

- 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
- 24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- 26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
- 29 - nie wyrzucać do kanalizacji.
- 37/39 - używać odpowiednich rękawic i okularów/maski
- 46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykiętę)
- 64 - w razie połknięcia gruntownie przepłukać usta wodą (jeśli poszkodowany jest przytomny)

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne

temperatura obróbki:	>+5°C
Czas schnięcia	ok. 3 godzin
zużycie:	Ok. 200 g/m ²
magazynowanie	W temp. od + 5°C do + 20°C w suchym miejscu 24 miesiące
opakowanie:	Wiadro 5 i 25 l

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15

fax. 071/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl

