

AKKIT 406

LEKKI KLEJ ELASTYCZNY

- ▶ Odpowiada: C2 TE S1 szary ▶ do wewnątrz i na zewnątrz ▶ do ścian i podłóg
- ▶ do wszystkich materiałów ceramicznych (płytki z fajansu, kamionki, gresu, mozaiki itp.) i ciemnych, nieprzezroczystych kamieni naturalnych
- ▶ bardzo wydajny ▶ wysoka elastyczność ▶ bardzo niska emisyjność - EC1 Plus
- ▶ nadaje się do ogrzewanych podłóg ▶ bardzo dobra obrabialność
- ▶ grubość warstwy 2-15 mm
- ▶ dostępność do chodzenia przy nałożeniu cienkowarstwowym po ok. 8 godzinach

Właściwości produktu

Bardzo wydajny, ciepłochronny, sproszkowany, wodo- i mrozoodporny, hydraulicznie wiążący klej elastyczny.

Aplikacja

Do układania wszystkich materiałów ceramicznych (płytki z fajansu, kamionki, gresu, mozaiki itp.) i ciemnych, nieprzezroczystych kamieni naturalnych, jak również do wyrównywania ścian i podłóg wewnątrz i na zewnątrz, na wszystkich występujących w budownictwie podłożach, przy grubości warstwy 2 do 15 mm. Ponadto nadaje się do układania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym.

Informacje o produkcie

Opakowanie: worek papierowy 18 kg

Przechowywanie: w suchym miejscu, na drewnianym stelażu, w oryginalnych opakowaniach, do ok. 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Zapotrzebowanie wody:	ok. 0,40 l/kg (=40%)
Czas oczekiwania:	niewymagany
Czas przydatności:	ok. 1,5 godz.
Czas otwarty:	ok. 30 min
Czas korygowania:	ok. 5 min
Grubość warstwy:	2 - 15 mm
Temperatura obróbki:	+5 do +25°C
Możliwość chodzenia:	po ok. 8 godz.
Dostępność:	po ok. 8 godz.
Pełna obciążalność:	po ok. 24 godz.
Kolor:	szary

Zużycie w zależności od użębienia kielni:

Użębienie	6	8	10 mm przybl.
zużycie:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 - Klej elastyczny lekki, obowiązuje od: 1.1.2014.

Niniejsza karta danych opracowana została na podstawie wiedzy i doświadczenia producenta. Informacje w niej zawarte mają charakter wyłącznie informacyjny, nie są to informacje w żaden sposób wiążące prawnie, nie stanowią podstawy do żadnych zobowiązań prawnych, nie stanowią żadnych dodatkowych zobowiązań poza umową kupna. Producent gwarantuje jakość zastosowanych materiałów w ramach własnych warunków sprzedaży i dostawy. Aby zminimalizować ryzyko błędów wprowadzono w tekście pewne informacje ograniczające. Podane w karcie informacje nie mogą uwzględniać wszystkich możliwych przypadków zastosowania w przyszłości i cech szczególnych produktów. Karta nie zawiera informacji, które z założeń powinny być oczywiste i znane użytkownikowi - specjalistcie. W przypadku jakichkolwiek niepewności użytkownik powinien uzyskać dodatkowe informacje i wypróbować produkt na własną odpowiedzialność w miejscu zastosowania, oraz zlecać prowadzenie prac odpowiednim specjalistom w danej branży. Niniejsza karta traci swoją ważność po publikacji jej nowszej, zaktualizowanej wersji.

Certyfikaty zgodny z

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Zastosowanie

Zalecane narzędzia: Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiednie naczynie do mieszania, kielnia, gąbka. Kielnia grzebieniowa musi być dostosowana do układanego materiału.

Podłoże: Podłoże musi być suche, zabezpieczone przed mrozem, mocne, wytrzymałe, stabilne oraz wolne od kurzu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych odłamków. Musi też spełniać wymagania obowiązujących krajowych i europejskich dyrektyw technicznych, norm oraz „Powszechnie uznanych zasad wykonywania zawodu”. Na wszystkich występujących w budownictwie podłożach, jak beton, jastrych, tynk, klinkier, mur ceglany, płyty kartonowo-gipsowe, ścienne płyty gipsowe, anhydryt, a także na zwierzęłym gładkim betonie.

Mieszanie: Wymieszać w czystym naczyniu za pomocą wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednolitej zaprawy bez grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Przyklejanie: Nanieść zaprawę klejową na podłoże w 2-ch operacjach roboczych. W 1-szej operacji roboczej nanoszona jest cienka warstwa kontaktowa, a na tą jeszcze mokrą warstwę w 2-giej operacji nanoszona jest, za pomocą odpowiedniego użębienia o kącie 45 - 60°, warstwa klejąca. Materiał do układania wtłoczyć w świeżą warstwę klejącą i usunąć ewentualny nadmiar zaprawy za pomocą mokrej gąbki. Na zewnątrz, jak również na obszarach wysokiego obciążenia należy stosować kombinowaną metodę układania (Buttering-Floating).

W przypadku nieznanymi rodzajów kamienia zaleca się wykonanie klejenia próbnego.

Uzupełniające elementy systemu

Produkty AKKIT

Ważne informacje

Uwzględnić wszystkie normy, wytyczne i dane techniczne obowiązujące dla podłoża. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury opóźniają wysychanie warstwy, a wyższe temperatury przyspieszają wiązanie i utwardzanie warstwy. Nie dodawać żadnych innych substancji. Przepisy bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące specyfiki produktu, jego składu, zastosowania, sposobu oczyszczania, wszystkich innych ważnych czynności i usuwania odpadów znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa produktu.

AkKit
Proste w użyciu. Elastyczne.
Trwałe.