

AKKIT 40I

KLEJ DO PŁYTEK

- ▶ spełnia wymagania dla klasy CI T, kolor szary ▶ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- ▶ do ścian i podłóg ▶ do klejenia ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, mozaiki, płytek mrozoodpornych i klinkierowych ▶ proste zastosowanie ▶ przez ok. 10 min. możliwość korygowania ułożenia

Właściwości produktu

Klej cienkowarstwowy w formie proszku, wiążący hydraulicznie, odporny na działanie wody i mrozu.

Aplikacja

Służy do układania płytek ściennych i podłogowych, mozaiki, gresu, płytek mrozoodpornych i klinkierowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Informacje o produkcji

Forma dostawy: worek papierowy 25 kg (48 worków = 1.200 kg) na jedną paletę.

Składowanie: w suchych pomieszczeniach, w oryginalnych nienaruszonych opakowaniach przez 12 miesięcy od daty produkcji.

Parametry techniczne

Zużycie wody:	ok. 0,32 l / kg
Przerwa podczas mieszania:	brak
Czas zachowania stanu plastycznego:	ok. 3 godz.
Czas schnięcia otwartego kleju:	ok. 20 min.
Maks. grubość warstwy:	5 mm
Temperatura użycia:	+5°C do +25°C
Obciążenie ruchem pieszym:	po ok. 24 godz.
Możliwość fugowania:	po ok. 24 godz.
Pełne obciążenie:	po ok. 3 dniach
Zużycie kleju zależnie od rodzaju pacy zębatej:	
Rozstaw zębów	3 6 8 10 mm
Zużycie:	1,5 2,0 2,8 3,6 kg/m ²



41017-A02/01 AKKIT 40I - klej do płytek, obowiązuje od: 1.10.2013.

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 założenia powinny być oczywiste i znane użytkownikowi - specjalistom. 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.

Certyfikat zgodny z

CI T

Zastosowanie

Zalecane narzędzia: elektryczne mieszadło wolnoobrotowe, odpowiedni pojemnik do mieszania, kielnia, gąbka. Pacę zębatą dostosować do nakładanego materiału. **Podłoże:** podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, stałe, nośne, stabilne, czyste, bez śladów pyłów, zanieczyszczeń, olejów, smarów oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże spełniać musi wymagania wszystkich aktualnych norm. Produkt nadaje się do układania na wszystkich budowlanych podłożach, np. beton, tynk, jastrych cementowy, klinkier, ściany murowane, płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy anhydrytowe oraz gładki wyszlifowany beton. **Mieszanie:** do czystego pojemnika z odpowiednią ilością czystej, zimnej wody wsypać zawartość opakowania. Mieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej pozbawionej grudek masy. Czas mieszania minimum 3 minuty. **Sposób zastosowania:** na przygotowane podłoże nakładać klej w dwóch cyklach. W pierwszym cyklu roboczym nakładana jest cienka warstwa kontaktowa. Na tą warstwę, jeszcze przed jej wyschnięciem, nakładana jest 2 warstwa robocza przy pomocy pacy o odpowiednim rozstawie zębów i pod kątem 45-60°, tworząca ostateczną warstwę kleju. Nałożyć płytkę na świeżą warstwę kleju i usunąć ewentualny nadmiar kleju za pomocą wilgotnej gąbki. W przypadku niesprawdzonych rodzajów okładzin ceramicznych należy wykonać klejenie próbne. **Pielegnacja:** po ułożeniu płytek należy chronić je przed obciążeniem mechanicznym (ruchem pieszym) przez ok. 24 godziny.

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