

KAMIT TAD

TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH

Zastosowanie

Masa akrylowa zalecana jest do powlekania elementów dekoracyjnych na podłożach mineralnych, jak również do pokrywania elementów z polistyrenu oraz wykonywania innych elementów dekoracyjnych.

Właściwości

Masa produkowana na bazie dyspersji wodnej z wypełniaczami mineralnymi. Posiada dobrą przyczepność do podłoża mineralnych oraz styropianu. Wyschnięta powłoka, odpowiednio nałożona według zaleceń producenta tworzy warstwę o bardzo wysokiej elastyczności. Gotowe, w pełni wyschnięte elementy należy zagruntować gruntem uniwersalnym, a następnie pokryć farbą silikonową KAMIT SIL w celu zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność podłoża (tłuszcz, pył, kurz, itp). Algi, grzyby, "luźne" tynki, złuszczone się farby i inne zabrudzenia bezwzględnie usunąć. Niewielkie nierówności ubytki można uzupełnić klejem KAMIT KS02. Podłoża nasiąkliwe należy zagruntować gruntem uniwersalnym KAMIT GU. Podłoża z polistyrenu powinny być suche, czyste i wysezonowane.

Przygotowanie

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

Sposób użycia

Masę można nakładać ręcznie, używając pacy ze stali nierdzewnej lub mechanicznie (powlekarka lub natryskowo). W przypadku stosowania metod mechanicznych można rozcieńczyć ją wodą do uzyskania pożądanej konsystencji, nie więcej jednak niż 1 l na 25 kg produktu.

Po nałożeniu masy, gotowe elementy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem w celu uniknięcia powierzchniowego obsychania, co blokuje dalszy proces odparowania wody.

Masa zalecana również do uzupełniania ubytków, pęknięć, szpachlowanie łączeń gotowych elementów dekoracyjnych.

Obniżona temperatura, wyższa wilgotność, grubość warstwy pow. 2 mm oraz rozcieńczenie masy znacznie wydłuża proces schnięcia.

Zużycie

Średnie zużycie wynosi ok 1,5 kg / m² przy grubości warstwy 1 mm.

KAMIT TAD

TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

Dane techniczne

gęstość objętościowa	ok. 1,45 kg/dm ³
Czas wysychania (temp. 21° C i wilg. 50%)	48 godzin przy grubości warstwy 2 mm
Dopuszczalna grubość warstwy na podłożach z polistyrenu (styropianu)	3 mm
Dopuszczalna grubość warstwy na podłożach mineralnych (np.: tynki cementowo wapienne)	do 5 mm
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

Narzędzia

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, powlekarka.
Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.
Chronić przed mrozem w czasie transportu i składowania.

Pakowanie

Opakowanie jednostkowe: wiadro 25 kg
Opakowanie zbiorcze: paleta (20 x 25 kg)

Warunki gwarancji

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.
W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

Bezpieczeństwo

S2 Chronić przed dziećmi
S24 Unikać zanieczyszczenia skóry
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady

KAMIT TAD

TYNK AKRYLOWY DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH

lekarza.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połamania niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Producent

AKAMIT Sp.z o.o.
26-010 Bodzentyn
ul. Wolności 3
tel/fax (41)311 54 64
akamit@akamit.pl

Aktualizacja: 15.06.2020r.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.