

Informacja Techniczna

KLEJ LATEKSOWY

PKWiU: 24.62.10-80.21

Norma: BN-78/6033-06

OPIS WYROBU

KLEJ LATEKSOWY SUPER stanowi mieszaninę lateksową z dodatkiem naturalnych substancji klejących i wypełniaczy mineralnych. Klej stosuje się w mieszaninie z cementem hutniczym lub portlandzким marki "250" lub "350" w stosunku 1 cz. kleju na 1 - 1,5 cz. cementu. Powstała po wymieszaniu jednorodną plastyczną mieszaninę w razie potrzeby rozcieńcza się wodą i przerabia do 2 godz. Mieszanina jest dobrze przyczepna do mocnego, zwilżonego wodą podłoża betonowego. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i sztywnością spoiny.

ZASTOSOWANIE

Mieszanina lateksowo-cementowa przeznaczona jest do klejenia zewnętrznego i wewnętrznego:

- płytek ceramicznych szklanych i nieszklanych,
- płytek klinkierowych, kamionkowych, mrozoodpornych, kwasoodpornych, fajansowych do podłoża betonowego i cementowego.

Mieszaniną lateksowo-cementową można również kleić ocieplenia styropianowe, nie mniej jednak do tego rodzaju prac zalecamy stosować jednoskładnikowy klej SYNTEKOL S.

PRZECIWWSKAZANIA

- wykonywanie połączeń klejonych elementów narażonych na działania wody.



DANE TECHNICZNE

sposób nakładania	szpachla ząbkowana, wałek, pędzel
gęstość	1,04 - 1,24 g/cm ³
temperatura klejenia	≥ +10°C
wilgotność podłoża	≤ 18%
rozcieńczalnik	woda
wydajność	1,0 - 2,5 kg/m ²

KOLOR SPOINY

Szary

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie klejone powinny być oczyszczone, wyrównane, odpylone, mocne i przed klejeniem zwilżane.

Przyklejanie elementów:

Masę nakładać szpachlą na powierzchnie nie większą niż 1 m², a następnie po odczekaniu 2 - 5 minut układać płytki mocno dociskając je do podłoża. Zabrudzenia klejem usuwa się niezwłocznie tamponem zwilżonym wodą. Przy klejeniu dużych powierzchni najlepiej stosować szpachle ząbkowane. Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 28 dniach.

Na podłożach wykonanych z tynków wapiennych prace należy wykonywać po 1 tygodniu sezonowania, natomiast z tynków cementowych po 4 tygodniach.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Klej przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do + 35°C.

OPAKOWANIA

10 kg, 25 kg, 100 kg

BHP i P.Poż.

KLEJ LATEKSOWY SUPER jest niepalny. Przy pracach należy stosować podstawowe zasady BHP.

W przypadku stosowania kleju w zamkniętych pomieszczeniach należy je wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu - nie wydziela szkodliwych substancji lotnych

ATESTY

Ocena Higieniczna nr B-77/93/95 wydaną przez Państwowy Zakład Higieny Komunalnej w Warszawie.

Świadectwo nr 30/88 Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie.