

Klej PK



→ Zaprawa klejąca



Wysokiej jakości, otwarta dyfuzyjnie cienkowarstwowa zaprawa klejąca do przyklejania Płyt Klimatycznych Renovario

Opis produktu

Opis i właściwości

Zaprawa klejąca Klej PK to produkt wodo-, ciepło-, mrozoodporny, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, wydajny i łatwy w użyciu. Fabrycznie mieszana, hydraulicznie wiążąca, sucha zaprawa zawierająca cement, wzbogacona wysokowartościowymi domieszkami, specjalnymi dodatkami i wypełniaczami.

Zastosowanie

Zaprawa klejąca Klej PK służy do przyklejania Płyt Renovario do podłoża. Stosuje się do wszystkich mineralnych podłoży, nadających się do tynkowania materiałów ściennych np. na murach z materiałów budowlanych zawierających hydraulicznie utwardzone składniki wiążące, jak również na murach z naturalnych, normowanych lub przez nadzór budowlany dopuszczonych materiałów budowlanych (np. betonu komórkowego, cegły, silikatów, betonu i solidnych starych tynków).

Dane techniczne

Kolor:	szary
Temperatura użycia:	od + 5°C do + 25°C
Czas użycia:	ok. 2 godz.
Czas przyklejania:	ok. 15-20 min
Czas wiązania:	ok. 24 godz.
Grubość warstwy klejącej:	6-8 mm
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest Higieniczny

Rodzaj i pojemność opakowania

25 kg worek papierowy

Składowanie

Na drewnianych paletach, w miejscu suchym, chronić przed wilgocią. W oryginalnie zamkniętych opakowaniach czas przechowywania wynosi ok. 18 miesięcy.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być solidne i nie zawierać materiałów mogących wpłynąć na obniżenie przyczepności zaprawy klejącej Klej PK (np. rozpuszczalnik, luźne składniki, kurz, piasek, wykwity, brud). Stare tynki należy sprawdzić pod względem ich solidności i przyczepności do podłoża.

Powierzchnię starego tynku należy oczyścić, a pleśń i zagrzybienie usunąć. Stare i zniszczone tynki, powłoki malarskie i inne powłoki o niedostatecznej nośności, należy starannie usunąć. Podłoże może być wilgotne, ale nie mokre. Tynki gipsowe należy skuć!

Przygotowanie produktu

Do czystego pojemnika wlać ok. 6,25 litra wody, dodać 25 kg zaprawy klejącej Klej PK i dokładnie mieszać, aż do uzyskania nadającej się do użycia, wolnej od grudek konsystencji (czas mieszania: co najmniej 3 minuty). Całe opakowanie należy mieszać przy pomocy urządzenia mieszającego lub mieszadła. Mniejsze ilości mieszać w stosunku 0,25 litra wody na każdy 1 kg suchego proszku. Klej PK jest po wymieszaniu gotowy do użycia. Nie należy przygotowywać większej ilości zaprawy niż tyle, ile można zużyć w ciągu 2 godzin.

Obróbka

Po przygotowaniu podłoża i dokonaniu ewentualnych jego poprawek, wymieszaną zaprawę klejącą Klej PK należy pacą nanieść na podłoże. Do klejenia płyt stosuje się metodę grzebieniową. W tym celu zaprawę klejową Klej PK należy przeczesać odpowiednią pacą zębatą (10 x 10 mm) w kierunku poziomym. Następnie płytę przykładają się do świeżo położonej warstwy kleju i lekko dociskając przesuwają w docelowe miejsce na ścianie.

Wydajność

ok. 6,25 m² / 25 kg worek

ok. 4 - 4,5 kg/m²

Uwagi

Przed montowaniem stroną przyklejaną płyty warto dodatkowo zrosić wodą. Stężonego kleju nie wolno ponownie rozrabiać ani wodą, ani świeżą zaprawą. Nie używać w temperaturze poniżej +5°C. Podane wartości czasowe odnoszą się do normalnej temperatury +20°C przy ok. 60% relatywnej wilgotności powietrza. Niższe temperatury wydłużają czas użycia i wiązania, a wyższe – skracają ten okres. Zaprawę klejącą należy chronić przed szybką utratą wody na skutek działania np. przeciągu lub wpływów termicznych.

Narzędzia i czyszczenie

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik, paca gładka, paca zębata, szpachelka.
Narzędzia przed zaschnięciem umyć wodą.

Pozostałe produkty systemu Renovario

- **Płyta Renovario** (termoizolacyjna płyta przeciw wilgoci i pleśni)
- **Gładź PK1** (masa szpachlowa)
- **RenoGrunt** (preparat gruntujący)
- **RenoCoat** (farba silikatowa do wnętrza)

Wskazówki

Bezpieczeństwo

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. W przypadku podrażnienia oczu natychmiast dokładnie przemyć je wodą i skontaktować się z lekarzem.

Utylizacja

Zaschnięte resztki materiału usunąć wraz z odpadami domowymi lub odpadami budowlanymi. Pojemniki lub płynne resztki materiału oddać do odpowiedniego punktu selektywnej zbiórki odpadów. Zapobiegać przedostanie się materiału do kanalizacji, zbiorników wodnych czy gleby.

Niniejsza karta techniczna została sporządzona na podstawie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektowych Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego zastosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej karty nie wynika żadna odpowiedzialność producenta. Z chwilą ukazania się następnego wersji niniejsza karta techniczna traci swoją ważność.

Nr artykułu: 024

Stan: 1/2022



Ecovario Sp. z o.o.
ul. Małopolska 27a
77-200 Miastko
woj. pomorskie

tel. +48 59 857 8707

info@ecovario.pl
www.ecovario.pl