

Emulsja poprawiająca przyczepność weber PE232

OPIS PRODUKTU

Emulsja poprawiająca przyczepność, w postaci gotowej do użycia, na bazie żywic syntetycznych.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > tworzy na powierzchni podłoża „film kontaktowy”
- > zapewnia lepszą przyczepność zaprawy do gładkiego, nienasiąkliwego podłoża
- > do wewnątrz i na zewnątrz
- > mrozooodporna

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Emulsję poprawiającą przyczepność **weber PE232** stosuje się przy układaniu płytek ceramicznych na nienasiąkliwe, gładkie podłoża: istniejące okładziny ceramiczne lub szklane, powłoki farb olejnych, lastryko. Emulsja może być także stosowana na powierzchni z resztkami kleju bitumicznego lub epoksydowego (pozostałości nie więcej niż 10% całkowitej powierzchni). Emulsję poprawiającą przyczepność **weber PE232** można również stosować przy klejeniu płytek ceramicznych, a także zewnętrznych systemów ociepleniowych, do płyty OSB.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być dobrze związane, suche, czyste, trwałe, wolne od kurzu i tłustych zanieczyszczeń. Płytki wydające głuchy odgłos i te o słabej przyczepności należy usunąć, a ubytki wypełnić materiałem o odpowiedniej wytrzymałości. W przypadku nakładania na podłoże pokryte farbą, sprawdzić przyczepność farby metodą siatki nacięć. Kwadrat 20 x 20 mm ponacinać co 2 mm równolegle do boków. Przyczepność farby do podłoża uznaje się za wystarczającą jeśli 80% powierzchni małych kwadratów (2 x 2 mm) pozostaje związana z podłożem. Płyty OSB zmatowić grubym papierem ściernym.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt jest gotowy do użycia, wystarczy bezpośrednio przed użyciem dobrze wymieszać.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Nakładać tylko na suche podłoże przy pomocy wałka lub pędzla na całą powierzchnię. Kleje lub inne powłoki można nakładać po upływie 2 - 4 godzin.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 4 godziny powinna wynosić od + 5°C do + 25°C.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez minimum 6 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, **chronić przed mrozem**.

DANE TECHNICZNE

> Zużycie (w zależności od chłonności podłoża)	0,15 - 0,25 kg / m ²
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Schnięcie	2 - 4 godzin
> Termin przydatności do użycia	6 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIE

- > wiadro 8 kg

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Niniejsza karta techniczna określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej, tracą ważność karty wcześniejsze.