

Opis produktu

ERFURT-KlimaTec SR 2

Producent

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Surowce/produkcja

Klej systemowy SR 2 firmy ERFURT to klej dyspersyjny o dużej przyczepności na bazie polimeru octanu poliwinylu, zaprojektowany specjalnie dla ERFURT-KlimaTec.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1001207
- Waga: wiadro 18 kg

Właściwości produktu

- Do stosowania wewnątrz budynków
- Wysoka zdolność klejenia
- Proste nakładanie gładkiej powłoki za pomocą wałka „owcza wełna” z długim runem
- Możliwość nakładania natryskowego za pomocą urządzenia bezpowietrznego
- Prosta, szybka i czysta obróbka
- Optymalna przyczepność do podłoża
- Wysoka odporność na wilgoć
- Wysoka pewność tapetowania
- 20 minut czasu otwartego
- Bez domieszki związków metali ciężkich
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą EN ISO 12 572 odpowiada – w zależności od budowy systemowej – dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,06 m

Zastosowanie/obróbka

Klej systemowy SR 2 został specjalnie opracowany do systemu KlimaTec firmy ERFURT. Możliwość stosowania wewnątrz budynków na wszystkich nośnych podłożach ścian i sufitów o gładkiej powierzchni lub o lekko uwydatnionej strukturze.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste i stabilne. Należy usunąć wszystkie nieprzylegające stare powłoki. Duże różnice wysokości należy wyrównać masą szpachlową.

Warunki obróbki

Zużycie w zależności od podłoża i nanoszonej ilości od 0,3 do 0,5 kg/m². Temperatura obróbki nie może wynosić poniżej 10°C. Czas otwarty w normalnych warunkach temperatury i wilgotności wynosi ok. 20 minut.

Klejenie



Klej systemowy SR 2 firmy ERFURT nanosić wałkiem o długim runie grubo i równomiernie na podłoże na szerokość 1-2 brytów.



Przyciętą okładzinę ścienną położyć na naniesionym kleju i przycisnąć szpachlą do tapetowania tak, aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże.

Schnięcie

Przy +20°C i 65% wzgl. wilg. powietrza po upływie ok. 6-12 godzin sucha i gotowa do tapetowania. W niższej temperaturze i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten się wydłuża.

Czyszczenie narzędzi

Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Składowanie

Szczelnie zamknięty pojemnik z klejem systemowym SR 2 firmy ERFURT należy składować w miejscu chłodnym w temperaturach dodatnich. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Okres składowania w oryginalnie zamkniętym pojemniku wynosi co najmniej dwa lata.

Utylizacja

Zaschnięte lub przylegające resztki kleju systemowego SR 2 firmy ERFURT można utylizować razem z normalnymi odpadami domowymi.

Komponenty/wyniki badań

Przepuszczalność pary wodnej została określona przez instytut Schall- und Wärmemeßstelle Aachen GmbH [Placówkę pomiaru hałasu oraz ciepła w Akwizgranie] zgodnie z normą EN ISO 12572 w raporcie z badania nr 1030509-D-WDD.