

Opis produktu

ERFURT-KlimaTec SR 4

Producent

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

Surowce/produkcja

Klej systemowy SR 4 firmy ERFURT jest specjalnie opracowanym klejem do ERFURT-KlimaTec, umożliwiającym zwykłe klejenie oraz mocowanie zbrojenia, dyspersja tworzywa sztucznego na bazie środków wiążących, bez dodatku zmiękczacza, o dużej przyczepności.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1001206
- Masa: wiadro 18 kg

Właściwości produktu

- Do stosowania wewnątrz budynków
- Wysoka zdolność klejenia i wypełnienia
- Prosta, szybka i czysta obróbka
- Optymalna przyczepność do podłoża
- Proste nakładanie gładkiej powłoki za pomocą szpachli zębatej
- Pigmentowany na biało
- Gęstość: ok. 1,75 kg/cm³
- Optymalna odporność na wilgoć
- Optymalna pewność tapetowania
- 20 minut czasu otwartego
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Klej systemowy SR 4 firmy ERFURT stosowany jest w stanie nierozcieńczonym. Możliwe rozcieńczenie przy udziale maks. 3% wody
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą EN ISO 12 572 odpowiada – w zależności od budowy systemowej – dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,54 m.

Zastosowanie/obróbka

Możliwość stosowania kleju systemowego SR 4 wewnątrz budynków na wszystkich nośnych podłożach ścian i sufitów. Doskonale nadaje się również do obróbki tynków strukturalnych lub tkaniny z włókna szklanego.

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 0,9 do 1,5 kg/m². Temperatura obróbki minimum 10°C. Czas otwarty w normalnych warunkach temperatury i wilgotności wynosi ok. 20 minut.

Klejenie



Podczas klejenia nanieść równomiernie klej systemowy SR 4 firmy ERFURT szpachlą zębatą (w zależności od podłoża, rozmiar C3, B2) poprzecznie do układanego materiału. By zapobiec problemom z przyczepnością, nie nanosić kleju zbyt cienko ani nie nakładać jednocześnie zbyt dużo na powierzchnię.



Przeciętą 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 powierzchnia jest 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 4 firmy ERFURT należy składować w miejscu chłodnym w temperaturach dodatnich. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca; zawartość otwartego pojemnika chronić ewentualnie warstwą wody. Okres składowania w oryginalnie zamkniętym pojemniku wynosi co najmniej dwa lata.

Utylizacja

Zaschnięte lub przylegające resztki kleju systemowego SR 4 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 Akwizgranje] zgodnie z normą EN ISO 12 572 w raporcie z badania nr 1030509-B-WDD.