

STAUF

seit 1828



STAUF F 90 AF

rozpuszczalnikowy polichloroprenowy klej kontaktowy



Karta danych technicznych

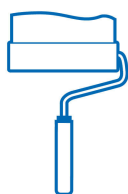
Numer produktu	✓ 142050
Specjalne dodatki	✓ dobre właściwości pod malowanie ✓ wysoka wydajność ✓ doskonała przyczepność początkowa i końcowa
Odpowiednie podłoża	✓ ściany z betonu ✓ Jastrychy anhydrytowe ✓ Podwójne płyty ✓ Okładziny drewniane, twarde płyty drewniane ✓ Podłoża drewniane we wnętrzach ✓ Masa szpachlowa STAUF ✓ ściany z cegły ✓ Płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB ✓ Płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej) ✓ Jastrychy cementowe ✓ Tynk cementowy
Zakres zastosowania	✓ nadaje się do klejenia PCV, gumy, gąbki, listew cokołowych, krawędzi ochronny stopni Powierzchnie muszą być odporne na działanie rozpuszczalników.
Właściwości produktów	✓ odporne na starzenie
Odpowiednie substraty	✓ Klasyfikacja według niebezpieczeństwa podczas składowania ✓ opakowanie ✓ PCV, gumy i pianki
Przydatny czyszciele	✓ STAUF intensywny środek czyszczący ✓ STAUF specjalny środek czyszczący
Kolor	✓ brązowy
Zużycie na m ²	✓ 300g z użęciem szpachli 9
Czas zanurzenia	✓ 90 min. przy 20 °C

Czas schnięcia	✓ 10 -20 min.
Obciążalność	✓ od razu
Warunki otoczenia w pomieszczeniu obróbki	✓ przynajmniej 15 °C, wzgl. wilgotność powietrza maks. 75%, preferowana wzgl. wilgotność powietrza maks. 65%
Wymagania transportowe	✓ W temperaturze dodatniej
Kod substancji niebezpiecznej do transportu	✓ F1
Warunki przechowywania	✓ nie niższa niż + 10 °C
Klasyfikacja według niebezpieczeństwa podczas składowania	✓ TRBF 20: klasa niebezpieczeństwa A1
Okres przydatności	✓ 6 miesięcy
Giscode	✓ S1
Dostępne wielkości opakowania	✓ 0.8 kg, 5 kg, 10 kg karniser blaszany



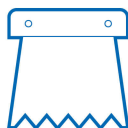
KONTROLA PODŁOŻA

Podłoże musi być trwałe, dobrze wysuszone, płaskie, czyste i wolne od substancji adhezyjnych (zmniejszających przyczepność). Należy sprawdzić temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu, jak również temperaturę podłoża.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże oczyścić mechanicznie (zamiatanie, odkurzanie, szlifowanie), usunąć substancje adhezyjne (zmniejszające przyczepność) oraz słabo przyczepne części. Bardzo porowate podłoże należy zagruntować odpowiednim produktem firmy STAUF lub rozcieńczonym klejem.



PRZERÓBKA

Klej nałożyć cienko na podłoże i wykładzinę za pomocą pędzla (ze względu na obecność rozpuszczalnika nie używać pędzli z tworzywa sztucznego) lub odpowiedniej szpachli zębatej. Pozostawić na ok. 15-30 minut do odparowania (w zależności od warunków również dłużej), aż powstanie cienki suchy film a przy dotykaniu palcem nie będą pozostawały żadne odciski. Położyć i mocno docisnąć wykładzinę, w razie konieczności przerolkować. Im większy nacisk, tym mocniejsze przyklejenie. Jeżeli wykładziny zostaną położone zbyt wcześnie lub klej został nałożony zbyt grubo, dojdzie do zamknięcia rozcieńczalnika (gniazda kleju). W tym przypadku może dojść do powstawania pęcherzy.



OGRANICZENIE PRZYCZEPNOŚCI

Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de

21.01.2021 - 08:49:01