

STAUF

seit 1828



STAUF D 37

Dyspersyjny klej do wykładzin podłogowych i klej kontaktowy jakości Premium



Karta danych technicznych

Numer produktu ✓ 141070

Specjalne dodatki ✓ szeroka gama zastosowań
✓ Możliwe klejenie na mokro, półmokro lub
✓ szczególnie długi czas układania
✓ bardzo niskie zużycie
✓ bardzo wysoka lepkość
✓ bardzo dobra przyczepność początkowa

Odpowiednie wykładziny wierzchnie ✓ Wykładziny kauczukowe z gładkim, szlifowanym spodem do grubości 2,5 mm
✓ Wykładziny PCV ze wzorem (LVT)
✓ PVC jedolite/niejedolite PCV z pianką, kwarcowo-winyłowe płytki
✓ Wykładziny CV
✓ Lateksowana przędza, piankowy lub syntetyczny spód
✓ Przędza ze spodem z runa
✓ Tkaniny, kokos/ szał lateksowany

Odpowiednie podłoża ✓ ściany z betonu
✓ Jastrychy anhydrytowe
✓ Elastyczne stare wykładziny na zapytanie
✓ Podwójne płyty
✓ Podłoża drewniane we wnętrzach
✓ Masa szpachlowa STAUF
✓ ściany z cegły
✓ Płyty wiórowe (P4 do P7), płyty OSB (OSB/2 do OSB/4)
✓ Płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej)
✓ Jastrychy cementowe
✓ Tynk cementowy

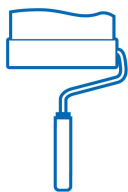
Odpowiednie masy szpachlowe ✓ STAUF XP 20
✓ STAUF GS
✓ STAUF GS Stand
✓ STAUF GS Basic
✓ STAUF FZ
✓ STAUF XP 10
✓ STAUF RM
✓ STAUF SSP RAPID

| | |
|---|--|
| Odpowiednie podłady | ✓ na zapytanie |
| Przydatny czyszcicle | ✓ Wody |
| Właściwości produktów | <ul style="list-style-type: none"> ✓ odporne na starzenie ✓ na ogrzewanie podłogowe ✓ dobra pokrywalność ✓ wysoka przyczepność końcowa ✓ bardzo długa kleistość ✓ odpowiadnie do mebli na kółkach według DIN 12592 ✓ uniwersalne zastosowanie |
| Kolor | ✓ kremowy |
| Zużycie na m ² | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 275g z uzębieniem szpachli 1 ✓ 325g z uzębieniem szpachli 2 ✓ 200g z uzębieniem szpachli 9 ✓ 240g przy nakładaniu wałkiem |
| Czas zanurzenia | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Klejenie na półmokra lub kontaktowe do 80 min. przy 20 °C ✓ Klejenie na mokro: do 30 min. przy 20 °C |
| Czas schnięcia | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Klejenie na półmokra lub kontaktowe 60 min. przy 20 °C ✓ Klejenie na mokro: 5 - 25 minut |
| Można obciążać | ✓ po 24 godzinach |
| Warunki otoczenia w pomieszczeniu obróbki | ✓ Przynajmniej 18 °C, wzgl. wilgotność powietrza maks. 75%, preferowana wzgl. wilgotność powietrza maks. 65% |
| Wymagania transportowe | ✓ W temperaturze dodatniej |
| Warunki przechowywania | <ul style="list-style-type: none"> ✓ W temperaturze dodatniej ✓ suche ✓ W chłodzie |
| Okres przydatności | ✓ 9 miesięcy |
| Giscode | ✓ D1 |
| Emicode | ✓ EC1 plus |
| Dostępne wielkości opakowania | ✓ 6 kg wiadro z tworzywa sztucznego, 14 kg wiadro z tworzywa sztucznegoKunststoffcontainer |



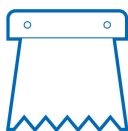
KONTROLA PODŁOŻA

Przed układaniem sprawdzić podłoże zgodnie z normą DIN 18365. Podłoże musi być odporne na nacisk i rozciąganie, bez pęknięć, o wystarczająco trwałej powierzchni, dobrze wysuszone, równe, czyste i wolne od substancji antyadhezyjnych (zmniejszających przyczepność), spieczonych warstw, itp. Należy ocenić porowatość i ścieralność powierzchni. Należy sprawdzić wilgotność i chłonność jastrychów (płyt) cementowych i jastrychów (płyt) wapienno-siarczanowych. Należy sprawdzić temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu, jak również temperaturę podłoża.



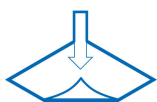
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Dzięki odpowiedniemu przygotowaniu podłoża zapewnia się jego przydatność do układania, dotyczy to trwałości powierzchni, czystość, przyczepność oraz w razie konieczności chłonności, równości, dobrego wysuszenia i braku pęknięć. Maszynowe przygotowanie podłoża (zamiatanie, odkurzanie, maszynowe szczotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie) należy przeprowadzić w zależności od jego rodzaju i stanu. Pęknięcia i fugi można zlikwidować dzięki żywicy poliestrowej i kłamrom jastrychowym firmy STAUF, jednak po za wybrzuszeniami lub innymi usterkami wynikającymi z konstrukcji podłoża. Dziury i wgłębienia można wypełnić masą szpachlową firmy STAUF. Przed położeniem wykładziny należy odpowiednio przygotować podłoże, najlepszy efekt osiągnie się stosując odpowiednią masę szpachlową. Zaszpachlowane podłoże nie wymaga już guntowania.



PRZERÓBKA

Należy używać jako kleju mokrego: Nanosić klej na podłoże odpowiednim urządzeniem nanoszącym, unikać tworzenia się kałuż oraz grupowania się kleju. Po odczekaniu określonego czasu schnięcia należy wykładzinę położyć i mocno docisnąć w określonym czasie. Wykładzinę w określonym czasie położyć i mocno docisnąć. Brzegi i końce wykładzin mocno wyciągnąć przed położeniem. Pęcherzyki likwidować poprzez pocieranie, w innym przypadku przy pomocy deski korkowej. Czas odpowietrzenia i czas układania skraca się zwłaszcza w przypadku elastycznych okładzin na włókninie lub podobnym podłożu. Po 15-30 minutach leżenia wykładziny jeszcze raz mocno ją przycisnąć. Podnoszące się brzegi wykładziny po raz kolejnych 60 minut przycisnąć. Należy używać jako kleju ocującego: Przy stosowaniu tego produktu należy dodatkowo zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące podłoża określone przez jego producenta. Klej zostawić do przeschnięcia, aż przestanie być płynny. Należy używać jako klej kontaktowy: Nanieść na podłoże klej odpowiednim wałkiem w sposób pełny i jednolity oraz posmarować spód wykładziny. Odczekać, aż klej wyschnie, co uwidoczni się tym, że warstwy kleju staną się przezroczyste. Położyć wykładzinę na podłożu w wyznaczonym czasie i dobrze docisnąć lub wetrzeć. (im wyższy nacisk, tym mocniejsze jest klejenie). W strefach krawędzi dobijać młotkiem gumowym. Korekta pozycji po położeniu nie jest już możliwa.



OBCIĄŻALNOŚĆ

Przyklejanie na mokro: można obciążać po 24 godzinach. Uszczelnianie spoin za pomocą drutu zgrzewalniczego wykonywać najwcześniej po 48 godzinach. Klejenie na półmokro lub kontaktowe: można obciążać natychmiast. Uszczelnianie spoin za pomocą drutu zgrzewalniczego wykonywać najwcześniej po 24 godzinach.



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