

Karta techniczna



STAUF Repamed jednoskładnikowy zestaw płynnego kleju poliuretanowego do napraw

Cechy szczególne:

- mostkowanie pustych przestrzeni
- podklejanie / naprawy
- niezawierający rozpuszczalników



Zakres zastosowania:

- Do łatwego usuwania pustych miejsc lub do podklejania luźnych klepek

Odpowiednie podłoża:

- jastrychy anhydrytowe
- Beton B25 według DIN 1045 (powierzchnie)
- okładziny drewniane, twarde płyty drewniane
- płyty wiórowe V100(E1), płyty OSB
- płyty gipsowe (bez warstwy wierzchniej)
- jastrychy cementowe

Kontrola podłoża

Przed układaniem sprawdzić podłoże zgodnie z normą DIN 18356, DIN 18365 lub DIN 18367. 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

Przed aplikacją należy zlokalizować puste przestrzenie przez obstukanie lub obtarcie. Zaznaczyć zasięg pustego miejsca łatwą do usunięcia linią (np. taśmą samoprzylepną, taśmą papierową). Zależnie od wielkości i kształtu pustego miejsca należy wykonać jeden lub kilka otworów. Aby uniemożliwić wrywanie powierzchni parkietu przy nawiercaniu należy wcześniej przykleić stabilną taśmę samoprzylepną w wierconych miejscach. Pozwala to również zapobiec oddziaływaniu materiału naprawczego, wydostającego się z otworu, na powierzchnię parkietu.

Przeróbka

Przed aplikacją należy zlokalizować puste przestrzenie przez obstukanie lub obtarcie. Zaznaczyć zasięg pustego miejsca łatwą do usunięcia linią (np. taśmą samoprzylepną, taśmą papierową). Zależnie od wielkości i kształtu pustego miejsca należy wykonać jeden lub kilka otworów. Aby uniemożliwić wrywanie powierzchni parkietu przy nawiercaniu należy wcześniej przykleić stabilną taśmę samoprzylepną w wierconych miejscach. Pozwala to również zapobiec oddziaływaniu materiału naprawczego, wydostającego się z otworu, na powierzchnię parkietu.

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).



Właściwości produktu:

- gotowy do użycia
- dobra zdolność przyczepiania na różnych materiałach
- nie zawiera rozpuszczalników

Przydatne środki czyszczące:

- STAUF intensywny środek czyszczący

Kolor:

- miodowy

Zużycie na m²:

- w zależności od wielkości i zasięgu pustego miejsca

Czas schnięcia:

- 24 godzin przy 20 °C

Warunki w pomieszczeniu obróbki:

- przynajmniej 15 °C, względna wilgotność powietrza max. 75%, preferowana względna wilgotność powietrza max. 65%

Data ważności:

- 9 miesięcy

Giscode:

- RU1

Emicode:

- EC1-R

Dostępne wielkości opakowania:

- 50 ml Strzykawka z tworzywa