

Wyrównanie wszystkich pochyłości!



WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych

Uniwersalny – niezwykle szeroki zakres zastosowań na ścianach i podłogach

Zoptymalizowany – strukturalna lepkość ułatwia stosowanie na ścianach

Wytrzymały – wodoodporny, odporny na temperaturę i przystosowany do dużych obciążeń

Produkt:



WAKOL®
Anspruch verbindet



WAKOL MS 552 PVC- Klej do wykładzin PCW i gumowych – MetaTack Klej MS do stosowania przy układaniu w trudnych warunkach

Spełnianie najwyższych wymagań odnośnie do układanych powierzchni

Od stref wejściowych o zwiększonym zawilgoceniu po strefy zewnętrzne – wszystkie nadające się wykładziny można niezawodnie układać stosując WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych. Idealny wybór do zastosowania w pomieszczeniach o dużym obciążeniu cieplnym spowodowanym promieniowaniem słonecznym, jak np. ogrody zimowe, jak również w miejscach o niskich temperaturach, jak np. chłodnie. Wyzwania takie, jak powierzchnie, po których jeżdżą wózki podnośnikowe i w stosunku do których stawiane są wymagania odnośnie obciążenia, spełniane są przez pewne i mocne klejenie.

Wykładziny ściennie

W odniesieniu do nowych możliwości twórczych związanych z układaniem wykładzin na ścianach WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych jest optymalnym rozwiązaniem. Strukturalna lepkość umożliwia nakładanie kleju na ściany bez ociekania. Natychmiastowo obecna przyczepność chłonna tego kleju zapobiega przesuwaniu się okładziny i w ten sposób ułatwia pokrywanie ścian.

Zastosowanie w pomieszczeniach wilgotnych

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych jest elementem składowym systemu uszczelniającego firmy Wakol do układania wykładzin w pomieszczeniach wilgotnych, np. łazienkach w mieszkaniach. Zakres stosowania obejmuje nie tylko przyklejanie wykładzin w strefie podłóg i ścian, ale także poszczególnych materiałów uszczelniających. Certyfikowany system uszczelniający firmy Wakol zapewnia maksymalne bezpieczeństwo użytkownika.

Bardzo szerokie spektrum zastosowań

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych nadaje się do szerokiej gamy wykładzin takich jak wykładziny PCW, CV, PCW-design i kauczukowe. Może być również stosowany do włókien igłowanych, linoleum, wykładziny PCW-korek. Zakres zastosowań obejmuje również wykładziny specjalne, takie jak śluzy brudowe, wykładziny zabezpieczające i wykładziny ze sztucznej trawy. Kolejną cechą szczególną jest zastosowanie kleju w certyfikowanym systemie uszczelniającym firmy Wakol.

Szybkie rozpoczęcie pracy i używanie powierzchni

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych nanoszony jest bez uciążliwego mieszania, bezpośrednio z opakowania na przygotowane podłoże. Dzięki możliwości stosowania kleju na podłożach niechłonnych wykładziny można układać bezpośrednio na powierzchniach podłogowych zagruntowanych np. WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub zaizolowanych WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu.

Komfort i bezpieczeństwo układania wykładzin

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych charakteryzuje się bardzo małą podatnością na wgniecenia. W przypadku niezbędnych prac przy wykładzinie, takich jak układanie wykładzin w rolkach, zminimalizowane jest pozostawianie wgnieceń kolanami. Dzięki dużej chłonności i szybkiemu wiązaniu wykładziny PCW Design od razu niezawodnie przylegają do podłoża. Klej, który przedostanie się na powierzchnię wykładziny, można usunąć całkowicie zarówno w stanie świeżym, jak i utwardzonym. Dobre „trzymanie zęba” w przypadku WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych tak samo dobrze minimalizuje powstawanie wgnieceń w wykładzinach, jak w przypadku dyspersyjnego kleju z włóknami.

Duża trwałość dzięki szczelnemu opakowaniu

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych dostarczany jest w praktycznym wiadrze z tworzywa sztucznego. Folia aluminiowa, która zgrzana jest na stałe i szczelnie z krawędzią pojemnika, zapewnia najlepszą z możliwych ochronę przed wilgocią i trwałość magazynowania wynoszącą co najmniej 12 miesięcy. Wykluczone jest zatem powstawanie stwardnień materiału w nieotwartym opakowaniu oryginalnym i tym samym towarzysząca im strata materiału oraz zwiększone koszty.

Opłaczalność

WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych jako produkt jednoskładnikowy przed zastosowaniem nie wymaga kłopotliwego wymieszania. Po przykryciu resztek i zamknięciu pojemnika klej można w dalszym ciągu używać do dalszego układania wykładzin. Pojemniki wykonane są w 50% z materiałów pochodzących z recyklingu i nadają się do ponownego przetworzenia.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą informacji technicznych.

