

ARDEX AF 140

OHZPFDQDQZQDPRZDQ

DOHFDQHSDFHEDHRUDORFDQDQVRQHRDHX

Wielkość zębów należy tak dobrać, aby zwiłał się klejem i przylegał wykładzinę do podłoża, zapewniając pewne wiązanie. Głębokość strukturalne wykładziny oraz mocno porowate podłoża wymagają odpowiedniej ilości kleju.



TKB A 2
Zużycie: ok. 290 g/m²*

*) Podawane ilości kleju dotyczą zębów Pajarito, a klej nanoszony jest na podłoża wykonane z masy ARDEX.

Rada praktyczna:

Układanie wykładziny w mokrej warstwie kleju (bez odparowania wstępnego) zwiększa wiązanie i połączenie tym samym skutkuje większą przyczepnością do podłoża oraz lepszą wytrzymałością na nacisk.

Uwaga:

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy oraz w okresie wysychania w pomieszczeniu zapewnić dobrą wentylację. W czasie wykonywania prac z produktem jedzenie, picie i palenie jest nie wskazane. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast przemyć bieżącą wodą. Mycie narzędzi po pracy przeprowadzić natychmiast po jej zakończeniu używając wody i mydła.

Produkt zawiera 5-chloro-2-metyloizotiazolin-3 i 2-metyloizotiazolin-3 (3: 1), 1,2-benzizotiazol-3 (2H).

Może powodować reakcje alergiczne.

Połączenia poszczególnych arkuszy wykładzin z PVC i gumy, mogą być zamykane najwcześniej po upływie 24 godzin. Podczas prac należy stosować się do wskazówek producenta wykładzin, jak również do obowiązujących norm budowlanych, prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Jeżeli po otwarciu opakowania widoczny jest kożuch na górze kleju (np.: po niewłaściwym przechowywaniu lub otwarciu) należy go usunąć nie mieszając.

Utylizacja:

Resztek nie wyrzucać do kanalizacji, nie pozostawiać w śmietnikach, nie zakopywać w ziemi. Zużyte opakowania i resztki materiału utylizować u odbiorców zajmujących się profesjonalnie recyklingiem materiałów chemicznych. Opakowanie, w którym znajdują się resztki związanego i utwardzonego kleju, w którym zakończyły się wszelkie reakcje wysychania i wiązania jest traktowane jako typowy odpad budowlany / domowy.

Dane techniczne według normy jakości ARDEX:

| | |
|---|--|
| Materiał bazowy: | Dyspersja tworzyw sztucznych |
| Zużycie materiału: | Patrz zalecane pacy i odpowiednie ilości kleju do aplikacji |
| Warunki aplikacji: | |
| Temperatura: | Powyżej +15°C |
| Wilgotność powietrza (rF): | Poniżej 75 % |
| Czas wstępnego odparowania | Od 0 do 10 minut |
| Czas układania | Około 10 minut |
| Niższe temperatury i wyższe wartości względnej wilgotności powietrza mogą wydłużać czas wiązania. Podany czas odnosi się do temperatury +18°C i względnej wilgotności powietrza 65 % (rF) | |
| Reinigungsmittel: | vor der Trocknung: Wasser |
| Stuhlrolleneignung: | ja (Rollen nach EN 12529) |
| Fußbodenheizungseignung: | ja |
| Shampooier- und Sprühextraktionseignung: | ja |
| EMICODE: | EC1 ^{PLUS} – sehr emissionsarm |
| GISCODE: | D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610 |
| Blauer Engel: | RAL – UZ 113 |
| Kennzeichnung nach GHS/CLP: | keine |
| Kennzeichnung nach GGVSEB/ADR: | keine |
| Abpackung: | Eimer mit 12 kg netto |
| Lagerung: | kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen |
| Lagerzeit: | ca. 12 Monate im original-verschlossenen Gebinde lagerfähig |

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.