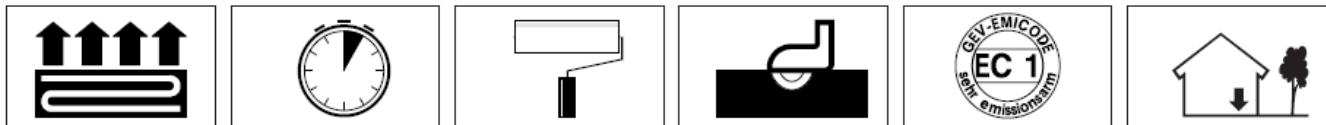


CHARAKTERYSTYKA
SUBSTANCJI
NIEBEZPIECZNYCH
10.60

SCHÖNOX®



SCHÖNOX® iFLOOR

Bardzo nisko emisyjny, rozprowadzany rolkami klej na bazie emulsji
do układania nadających się wykładzin wzorzystych z PVC w formie płacht i płytek na szpachlowanych podłogach w pomieszczeniach wewnętrznych.

Właściwości produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • EC1: bardzo nisko emisyjny • bardzo długie czasy trzymywania w kleju • bardzo wydajny • krótki czas wietrzenia • brak wgniatania kleju pod obciążeniem • możliwość obróbki na stojąco • dobra podatność na renowację • do pomieszczeń wewnętrznych • nie zawiera rozpuszczalnika zgodnie z TRGS 610 • neutralny zapachowo • możliwość natychmiastowego obciążenia • nadaje się do rolek w krzesłach wg DIN 12 529 • nadaje się do układania na ogrzewaniu podłogowym • możliwość stosowania na każdej masie 	<ul style="list-style-type: none"> • kolor zieleń awokado • ciężar właściwy (gęstość) 1,00 kg/l • temperatura składowania nie poniżej +5 °C • temperatura obróbki nie poniżej +15 temperatury podłogi • zużycie materiału ok. 80 g/m • czas wietrzenia ok. 10-15 minut • czas przetrzymywania ok. 120 min • czas schnięcia brak • trwałość końcowa po ok. 72 godzinach <p>Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, podlegają wahaniom w zależności od klimatu w pomieszczeniu i różnią się zależnie od chłonności podłoża.</p>
Zalecenia dotyczące obróbki	
<p>Obszary zastosowań</p> <p>SCHONOX iFLOOR nadaje się do układania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wzorzystych wykładzin PVC w formie płacht i płytek (uwzględnić listę sprawdzonych i dopuszczonych wykładzin) na odpowiednich szpachlowanych podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych i zakładowych (wewnątrz). 	<ul style="list-style-type: none"> • SCHONOX iFLOOR jest bardzo nisko emisyjnym klejem rozprowadzanym rolkami i przed użyciem należy go zamieszać. • Podłoża przygotowane masami szpachlowymi • SCHONOX należy po wyschnięciu najpierw pomalować SCHONOXem KH-FIX przy pomocy przyrządu do nanoszenia SCHONOX KH-FIX-ROLL w celu związania pyłu/poprawy przyczepności. Czas suszenia minimum 10 minut, w przypadku gipsowych mas szpachlowych min. 30-60 minut. • Wykładziny, ułożone przy pomocy SCHONOX iFLOOR, muszą być klimatyzowane, odprężone i płasko leżeć. • SCHONOX iFLOOR nanieść SCHONOXem iFLOOR ROLL równomiernie na podłoże. Unikać kałuż i gniazd. • Włożyć wykładzinę w SCHONOX iFLOOR i zatrzeć. ni u powierzchnię przejechać wałkiem. <p>Faza trzymywania w preparacie - faza przyczepności: SCHONOX i-FLOOR jest podsuszona i kleista (próba palcami).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykładziny wzorzyste z PVC można kleić metodą kontaktową. Należy wtedy posmarować spód wykładziny den i podłoże i pozwolić wyschnąć do przezroczystości. Następnie obie klejone powierzchnie połączyć dociskając. <p>Bezpośrednie klejenie na starych resztkach kleju może prowadzić do wzajemnego oddziaływania i przez to do powstawania zapachów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po ułożonych powierzchniach można natychmiast chodzić i je obciążać. Zamykanie powierzchni wykładziny możliwe jest bezpośrednio po jej ułożeniu. • Wymiana poszczególnych płacht i układanie na nowo z SCHONOXem iFLOOR jest z reguły możliwe bez dalszego przygotowania podłoża <p>Opakowanie</p>
<p>Wymagania względem podłoża</p> <ul style="list-style-type: none"> • wystarczająca sztywność, nośność, trwałe wysuszenie, płaskość powierzchni. • bez warstw obniżających przyczepność, jak pył, brud, olej, tłuszcz, wosk, resztki środków pielęgnacyjnych i luźnych cząstek • obowiązują wymogi każdorazowych norm, dyrektyw i instrukcji. • w celu uzyskania idealnie trwałych, płaskich powierzchni o odpowiedniej chłonności podłoża należy przed ułożeniem szpachlować min 2 mm (patrz systematyka zastosowań podłogowych mas szpachlowych SCHONOX) • przed naniesieniem SCHONOX iFLOOR podłoże zagruntować SCHONOXem KH-FIX. • wymogi względem podłoża, specyficzne dla danych wykładzin, należy odczytać w technicznych informacjach o produkcie od producenta. 	<p>Opakowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10,0 kg prostokątne wiadro z tworzywa sztucznego
Dane techniczne	
<ul style="list-style-type: none"> • Baza emulsja z żywicy sztucznej z dodatkami wzmacniającymi 	

SCHÖNOX® DUROCOLL

Składowanie

- SCHÖNOX iFLOOR składować chłodno, sucho i bez mrozu.
- okres trwałości 1 rok.
- napoczęte pojemniki należy natychmiast zamknąć.
- usunąć ewentualny kożuch i nie mieszać go

Utylizacja

- O kowanie jest zgłoszone do systemu recyklingu opakowań. Opróżnione pojemniki prosimy odwieźć do punktu zbiórki.

EMICODE

- E 1: bardzo nisko emisyjny

GISCODE

- D - dyspersyjne kleje/grunty bez rozpuszczalnika

Klasa zagrożeń

- odpada

Wskazówka

- Lista sprawdzonych i dopuszczonych wykładzin jest zawarta w Internecie w informacjach o produkcie SCHÖNOX FLOOR, można ją wywołać w centrum serwisowym w rubryce zalecenia co do klejów albo poprosić o jej przysłanie.
- Świeże plamy z kleju usuwać wodą bez ciśnienia, przyschnięte - ściereczkami czyszczącym SCHÖNOX FIX- CLEAN.
- uwzględnić należy wskazówki układania wykładzin od producentów. W razie wątpliwości zalecamy wykonać klejenie próbne.
- należy wziąć pod uwagę instrukcję federalnego związku ds. jastrychów i wykładzin z lutego 2020 dotyczącą „Oceny i przygotowania podłoża, układania elastycznych i tekstylnych wykładzin podłogowych, elementów powłokowych (laminat), parkietów i płytek drewnianych na ogrzewanych i nie ogrzewanych konstrukcjach podłogowych”.
- w strefach mokrych lub przy dużej ilości ciepła (np. wystawy, ogrody zimowe) zalecamy wykonać układanie SCHÖNOXem PU 900.



Ein Unternehmen
der Akzo Nobel



Das SCHÖNOX-Managementsystem ist nach
ISO 9001 und 14001 von der DQS zertifiziert.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. 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 Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.