



SCHÖNOX® DS

Bardzo niskoemisyjna, elastyczna dyspersyjna masa szpachlowa.

Do szpachlowania starych okładzin użytkowych, mat dźwiękoizolacyjnych SCHÖNOX TS i innych rodzajów elastycznego podłoża. Do wnętrz.

Właściwości

- EC1: bardzo niskoemisyjny
- do wnętrz
- bezrozpuszczalny wg TRGS 610
- bardzo wydajny
- nadaje się pod rolki krzeseł wg normy DIN 68 131
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- łatwe nakładanie
- odporny na środki piorące
- mostkujący pęknięcia (do szerokości pęknięć 1mm)
- obróbka bez gruntowania
- gotowy do użytku
- wysoki stopień twardości i trwałości
- minimalny skurcz
- wysoka elastyczność

Zakres stosowania

Do szpachlowania i wygładzania trwale zamocowanych podłoży:

- SCHÖNOX TS – mat dźwiękoizolacyjnych,
- metalu, np. blachy ryflowanej,
- podłoży użytkowych, np. tkanin igłowanych, ceramiki, kamionki, PCV, CV, kauczuku naturalnego i syntetycznego, tekstylnego towaru taśmowego i weluru (taśma drobna i welur krótki),
- tapet z włókna szklanego,
- fug stykowych płyt warstwowych i elementów jastrychów suchych.

Wymagania względem podłoża

- Dostatecznie twarde, nośne, trwale przeschnięte.
- Wolne od kurzu, oleju, tłuszczu i części luźnych.
- Obowiązują wymogi normy DIN 18 365.
- Na ścianach, przy podłożu mocno chłonnym należy zastosować wymalowanie wstępne (patrz systematyka zastosowań).
- Stare okładziny muszą przylegać w sposób pewny; należy je gruntownie przeczyścić i przeszlifować.
- Uprzednie gruntowanie podłoża z reguły nie jest konieczne.
- Wymogi dot. podłoża, specyficzne dla okładziny, znajdują się w technicznych informacjach o produkcie producenta okładziny.

Dane techniczne

- Baza: Dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkami wzmacniającymi

- | | |
|--|---|
| • Kolor: | przyczepność beżowy |
| • Ciężar specyficzny (gęstość): | 1,6 kg/l |
| • Temp. magazynowania: | powyżej +5°C |
| • Odporność na temp. przy ogrzewaniu podłogowym: | do +50°C |
| • Temperatura obróbki: | nie niższa niż +5°C. |
| • Zużycie materiału: | ok. 1,6 kg /m ² mm |
| • Grubość nakładania: | max. 2 mm na 1 etap |
| • Czas schnięcia: | do 24 godzin w zależności od grubości naniesienia |
| • Twardość końcowa: | po ok. 72 godzinach |
| • Czas schnięcia: | ok. 24h |
| • Wytrzymałość końcowa: | po ok. 72h |

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i uzależnionymi od warunków klimatycznych. Zużycie materiału zależy od równości podłoża i doboru uzębienia szpachli.

Zalecenia dotyczące obróbki

- SCHÖNOX DS jest dyspersyjną masą szpachlową o bardzo niskiej emisyjności i przed użyciem należy ją wymieszać.
- Gotową do użytku masę szpachlową należy nanieść równomiernie na podłoże z użyciem nierdzewnej szpachli.
- W ramach jednego procesu roboczego można szpachlować warstwę o grubości max. 2mm.
- W kombinacji z tkaniną zbrojącą SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE można wykonywać przygotowanie podłoża o elastycznej powierzchni.
- Jeśli na ułożonej macie dźwiękochłonnej SCHÖNOX TS przewiduje się duże obciążenia punktowe, wówczas tkaninę SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE należy ułożyć wraz z dwukrotnym naniesieniem SCHÖNOX DS.
- Na strukturalnych, elastycznych okładzinach z reguły wystarcza jednokrotne naniesienie masy szpachlowej.
- Do przewidywanego jako kolejny etap wyklejania okładzin tekstylnych i elastycznych zalecamy zastosowanie SCHÖNOX EMICLASSIC i SCHÖNOX MULTIFIX.

Opakowania

- Wiaderka plastikowe po 17kg.

Składowanie

- SCHÖNOX DS należy przechowywać w miejscu chłodnym i suchym, chronić przed mrozem.
- Okres trwałości: 1 rok.
- Opakowania napoczęte należy natychmiast zamykać.
- Ewentualny kożuch usunąć i nie mieszać go z resztą materiału.

Usuwanie odpadów

- Opakowania całkowicie opróżnić i poddać utylizacji zgodnie z przepisami.

Kod EMI

- EC: 1 bardzo niska emisyjność.

Kod GIS

- D1 – bezrozpuszczalnikowe kleje / podkłady dyspersyjne.

Kategoria zagrożenia

- Nie dotyczy.

Wskazówki

- Narzędzia oczyścić natychmiast sprężoną wodą.
- Świeże plamy masy szpachlowej usunąć sprężoną wodą, zaś zaschnięte – rozpuszczalnikiem SCHÖNOX VU.
- W razie wątpliwości zalecamy przeprowadzenie szpachlowania próbnego.
- Uwzględniać należy informacje Związku Federacji ds. posadzek i okładzin z lutego 2002 r. o „Ocenie i przygotowaniu podłoży“, „Układaniu elastycznych i tekstylnych okładzin podłogowych, elementów materiałów warstwowych (laminatu), parkietu i kostki drewnianej“ oraz „Ogrzewanych i nie ogrzewanych konstrukcji podłogowych“.



Przedsiębiorstwo
Grupy Akzo Nobel



Gwarantowana jakość wyrobów SCHÖNOX
wg norm DIN ISO 9001 wydanych przez DQS

Przestrzegać należy odnośnych zaleceń, wytycznych oraz przepisów i arkuszy bezpieczeństwa DIN. Obowiązują uznane reguły sztuki i techniki budowlanej. Przyjmujemy gwarancję z tytułu niezmiennej jakości naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania oparte są na próbach i doświadczeniach praktycznych; mogą one jednak stanowić tylko ogólne wskazówki bez gwarancji uzyskiwanych wyników, gdyż nie mamy wpływu na warunki na placach budowy, na wykonawstwo robót i przyrządzanie. Z wydaniem niniejszego arkusza wyrobu traci ważność odnośny arkusz poprzedni.