

SCHÖNOX® PARKETT HYBRID SYSTEM

Technický list

Hybridní systém pro snížení nárazového zvuku.

Inovativní systém složený z podkladového rohože SCHÖNOX TS HYBRID a elastického parketového lepidla SCHÖNOX iLINE HYBRID. Zvláště pro pokládku parket na suchých potěrech. Optimalizovaná spotřeba lepidla a odpojovací efekt pomocí přednastavených výřezů pro nanášení lepidla.

Vlastnosti výrobku

SCHÖNOX iLINE HYBRID

- schválený stavebními úřady
- Stavební výrobek zkoušený na emise na základě principů DIBt - schválení č.: Z-155.10-499
- EMICODE EC 1^{PLUS} R: velmi nízké emise, regulované
- snižuje kročejovou hlučnost
- nevyžaduje penetraci
- bez obsahu rozpouštědel podle TRGS 610
- bezvodý, nezpůsobuje rozpínání dřeva
- optimální nanášení a výška lepidla
- měkká lepicí rýha
- vhodný pro použití na systémy podlahového vytápění
- slabý zápach
- jednosložkový
- připravený k použití
- žádná doba čekání
- dlouhá doba zpracovatelnosti

SCHÖNOX TS HYBRID

- EMICODE EC 1PLUS: velmi nízké emise PLUS
- velmi dobrá kročejová izolace
- malá konstrukční výška
- velký pochozí komfort
- minimální hmotnost na m²
- uvolňuje pnutí, funguje jako oddělovací vrstva
- snadná práce
- snadná a rychlá aplikace
- vynikající vlastnosti pro pokládku na plocho

Aplikace

SCHÖNOX PARKETT HYBRID SYSTEM je vhodný pro:

- Pevné parkety, které nejsou citlivé na vlhkost (například dub, Oregon Pine, Merbau, Jatoba, Iroko, Elm, Wenge)

- palubky z tvrdého dřeva
 - délka: ≤ 2400 mm
 - šířka: ≤ 180 mm
 - tloušťky: 15 - 22,5 mm
 - poměr tloušťka/šířka: max. 1 : 8
- parketové vlysy podle EN 13 226
 - délka: ≥ 300 mm
 - tloušťky: ≥ 15
 - poměr tloušťka/šířka: max. 1 : 4
- vícevrstevných parketových prvků - třívrstevných parket - podle EN 13 489 na savé i nesavé podklady ve vnitřním prostředí

Podklady

SCHÖNOX PARKETT HYBRID SYSTEM je vhodný na:

- suché potěry
- dřevotřískové (P4 - P7)
- OSB desky (třídy 3 - 4)
- a ostatní podklady vhodné pro pokládku.

Požadavky na podklad

- Odpovídající pevnost, rovnost, rozměrová stabilita a suchost.
- Z podkladu odstraňte zbytky prachu, špíny, oleje, tuku a volných částic, které snižují adhezi.
- Nesoudržné vrstvy nebo všechny "drodivé" části podkladu je nutné mechanicky odstranit a podklad podle potřeby opravit pomocí vyrovnávací stěrky SCHÖNOX.
- Zbytky starých lepidel a vyrovnávací vrstvy s nedostatečnou tvrdostí je nutné zcela odstranit pomocí vhodných mechanických prostředků.
- Platí požadavky normy DIN 18 356 "Parketářské práce".
- Pro parketové dílce o délce > 800 mm musí být podklad vyrovnán s tolerancí podle DIN 18 202 ≤ 2 mm/m.
- Neporušených a rovných povrchů s odpovídající savostí docílíte použitím SCHÖNOX ZM nebo SCHÖNOX ZM RAPID.
- Pro pokládku parket jsou vhodné také výrobky SCHÖNOX APF, SCHÖNOX AP a

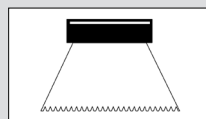
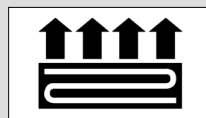
Technické údaje

SCHÖNOX iLINE HYBRID

- Základ: 1-složkový polyuretan bez obsahu rozpouštědel
- Barva: světlehnědá
- Hustota: 1,29 kg/l
- Skladovací teplota: ne nižší než + 10 °C
- Pracovní teplota: ne nižší než + 18 °C, rel. vlhkost ne vyšší než 65 %
- Spotřeba materiálu/pokrytí: přibližně 600 - 650 g/m² (460 - 500 ml)
- Čekací doba: žádná
- Doba zpracovatelnosti: asi 60 min.
- Doba schnutí / další zpracování asi po 24 - 48 hodinách

SCHÖNOX TS HYBRID

- Barva: šedá
 - Tloušťka materiálu: přibližně 3 mm
 - Šířka pásu: 1,50 m
 - Hmotnost na jednotku plochy: -3 mm přibližně 0,09 kg/m²
 - Tepelná vodivost: 0,042 W/mK
 - Tepelná odolnost: 0,071 m² K/W
- Všechny hodnoty jsou jen přibližné, podléhají místním klimatickým odchylkám a mění se v závislosti na savosti podkladů a aplikačním nástroji.



SCHÖNOX® PARKETT HYBRID SYSTEM

Technický list

SCHÖNOX AM. Dbejte, aby vyrovnávací stěrka byla dobře proschlá.

- Na minerálních podkladech lze použít SCHÖNOX KH-FIX nebo SCHÖNOX VD-FIX pro svázání zbytkového prachu před pokládkou parket (doba schnutí penetrace cca 60 minut).
- Plovoucí dřevotřískové desky / OSB desky by měly být položeny ve dvou vrstvách, spojené a přišroubované s bočním posunem tloušťka nejméně 25 mm).
- Suché potěry by měly mít tloušťku vrstvy nejméně 20 mm.
- Místnosti v budovách bez suterénu je nutné izolovat proti vztlínající vlhkosti v souladu s normou.
- S požadavky na podklad pod parkety vás odkazujeme na technický list výrobce parket.
- Platí požadavky příslušných platných norem, směrnic a technických listů.

Doporučený způsob práce

- Parkety, které se lepí pomocí SCHÖNOX PARKETT HYBRID SYSTEM, musí být aklimatizované a vlhkost dřeva musí odpovídat průměrným klimatickým podmínkám 20°C a 50 % r.v. (vlhkost dřeva u vícevrstvých parket 8% ± 2% pro jednotlivé dílce).
- Pro pokládku parket existují optimální pokojové klimatické podmínky - pokojová teplota > 18°C, relativní vlhkost < 65%. Platí základní pravidlo: pokojové klimatické podmínky při pokládce = pokojové klimatické podmínky při užívání. Při vlhkosti dřeva 9% a pokojové teplotě 22°C je požadována vlhkost vzduchu aspoň 50%. Vychází to z fyzikálních vlastností dřeva a odpovídá optimálním podmínkám parketové podlahy.
- Před pokládkou je nutné zkontrolovat hladkost podkladu. V případě potřeby je nutné ho vyrovnat pomocí vyrovnávací stěrky SCHÖNOX, aby bylo možné lepení bez vzniku dutých míst.
- Dilatační spáry nebo trhliny v podkladu musí být vytmeleny nebo svorkovány.
- Rozbalte SCHÖNOX TS HYBRID paralelně do směru pokládky parket.

- Aplikujte lepidlo pomocí aplikační pistole (ruční nebo aku pistole) do
- Špička z aplikační pistole musí být držena při aplikaci pod úhlem 90° k podkladu.
- Vyplnění všech výřezů v rohoži je nutné.
- Naneste jen tolik lepidla, kolik můžete pokrýt parketami do 60 min.
- Parkety pokládejte přímo do lepidla s lehkým posuvným pohybem. Pevně je přiklepněte a v případě potřeby zatíže.
- Parkety musí perfektně aplikovány na podklad.
- Vzdálenost mezi stěnou a pokládanými parketami musí být alespoň 1 až 2 cm.
- Nepískujte a netmelte dříve, než je lepidlo úplně vytvrzené.
- Přímé lepení bez popískování je u epoxidových penetrací SCHÖNOX EG nebo SCHÖNOX EPA možné do 7 dní.
- V případě pochybnosti si vyžádejte odbornou radu.

Snížení přenosu kročejového zvuku

- Snížení přenosu kročejového zvuku: podle DIN 52 201 16 db
- Snížení přenosu kročejového zvuku závisí na místní situaci (stropní konstrukci) a lze je stanovit až po zkušební pokládce.

Balení

- 600 ml pytel (20 kusů v krabici) vč. trojúhelníkové špičky.
- 16,70 m role (25 m²)

Skladování

- Skladovatelnost 12 měsíců (v uzavřeném obalu).
- SCHÖNOX PARKETT HYBRID SYSTEM skladujte na chladném a suchém místě, kde nemrzne.

Likvidace

- Obaly úplně vyprázdněte a zlikvidujte v souladu s předpisy.
- Při likvidaci zbytků výrobku se řiďte místní legislativou.

EMICODE

- EC 1^{PLUS} R: velmi nízký obsah emisí, regulovaný

GISCODE

- RU 0,5 bezrozpuštědlové polyuretanové lepidlo / penetrace

Rizikové věty

- Pouze pro profesionální použití.
- Tento výrobek obsahuje izokyanáty. Řiďte se pokyny výrobce. Bližší informace naleznete na bezpečnostním listě.
- V každém případě je nutné používání osobních ochranných pomůcek. Podrobnosti naleznete na bezpečnostním listu, kapitola 8.
- Používejte vhodné rukavice, např. nitrilové. Doporučení KCL, Německo: CAMATRIL 730 tloušťka materiálu 0,11 mm, max. doba používání: 8 hodin.
- Informace týkající se bezpečného zacházení a manipulace s výrobkem, stejně jako fyzikálně-mechanické vlastnosti, toxikologické a ekologické údaje naleznete v aktuálním bezpečnostním listu. Dodržujte všechny platné předpisy týkající se nebezpečných látek a směsí. Podrobnější informace najdete na www.schoenox.cz nebo www.schoenox.com.

EDP - vlastní prohlášení

SCHÖNOX GmbH prohlašuje jako člen společnosti Deutsche Bauchemie a Industrieverband Klebstoffe že výrobek splňuje kritéria pro dvousložkové pryskyřice na bázi polyuretanu nebo na SMP základu, s plnivý na vodní bázi / bez rozpuštědel.

Environmentální prohlášení o produktu

dle ISO 14025 a EN 15804

Vlastník prohlášení

Deutsche Bauchemie e.V.
Industrieverband Klebstoffe e.V.
Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.

Editor

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Vlastník programu

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

SCHÖNOX® PARKETT HYBRID SYSTEM

Technický list

Číslo prohlášení

EPD-DBC-20130016-IBG1-DE

Datum vydání

15.05.2013

Platné do

14.05.2018

Pokyny

- Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
- obsahuje dibutyltin dilaurat
- Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- Dbejte na to, aby se mezi parketové dílce nedostalo žádné lepidlo. Každý dílec opatrně položte do lepidla a rovnoměrně přitlačte.
- Nástroj ihned po použití očistěte pomocí SCHÖNOX FIX CLEAN. Mějte také na paměti bezpečnost práce.
- Nečistoty z utěsněných ploch okamžitě setřete a zbytkový povlak odstraňte pomocí vhodného čisticího prostředku (např. SCHÖNOX FIX CLEAN).
- Ztvrdlý materiál lze odstranit jen mechanicky.
- Řiďte se pokyny výrobce parket pro jejich pokládku. V případě pochyb doporučujeme provést zkoušku na malé ploše.
- Je nutné se řídit produktovými listy pro další příslušné výrobky.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Obchodním podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz



Společnost Sika CZ, s.r.o. má zavedený systém kvality a environmentálního managementu podle ČSN ISO 9001 a 14001.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: sika@cz.sika.com

<http://www.schonox.cz>