

Penetrační nátěr na bázi umělých pryskyřic bez obsahu ředidel

Je vhodný pro rychlé vytvoření ochranného filmu podkladních konstrukcí na minerálním základě, pro zlepšení přilnavosti a snížení nasákavosti. Zvláště je vhodný na anhydritové a sádrové podklady pro zkrácení doby vysychání. Do vnitřního i vnějšího prostředí.

Vlastnosti

- Nepatrná doba odvětrání, rychlé vytvoření filmu
- Na stěnu i podlahu
- Váže zbytkový prach
- Nízká spotřeba, vysoká vydatnost
- Vhodný na podlahové vytápění
- Téměř na všechny druhy podkladu
- Lehce se nanáší na podklad
- Připravená k okamžitému použití
- Bez obsahu ředidel dle TRGS 610

Oblasti použití

SCHÖNOX KH-FIX je vhodný pro:

- zejména jako penetrační nátěr k ochraně proti vlhkosti z tenkovrstvých lepidel a podlahových vyrovnávacích stěrek na podkladech jako jsou:
 - potěry na bázi sulfátu vápenatého
 - sádrových omítek (nestočené, nehlazené)
 - dřevotřískové desky
 - dřevěné podlahy
- jako penetrační nátěr ke snížení nasákavosti pro
 - cementové potěry, betonové konstrukce, rychlopotěry SCHÖNOX a jiné minerální podklady
- jako přilnavostní můstek pro stěrkové hmoty SCHÖNOX na staré vodě odolné zbytky podlahářských lepidel

Podklady

SCHÖNOX KH-FIX je vhodný na:

- Beton
- Cementový potěr
- Potěry na bázi sulfátu vápenatého
- Cementové omítky, Vápenocementové omítky (CS II, CS III a CS IV, pevnost v tlaku > 2,5 N/mm²)
- Podklady se starými zbytky lepidel odolných proti vodě
- Sádkartonové a sádrovláknité desky
- Suché potěry
- Rychle tuhnoucí potěry
- Dřevěné podklady

Požadavky na podklad

- Vyschlý podklad musí vykazovat dostatečnou pevnost, únosnost a stabilitu
- Je třeba jej zbavit prachu, nečistoty, olejových a mastných skvrn.

- Dělicí a slinuté vrstvy je třeba odstranit vhodným způsobem
- Nepodsklepené místnosti musí být správně technicky odizolovány proti vztlínající zemi vlhkosti
- Magnezitové podklady je třeba penetrovat hmotou SCHÖNOX GEA
- Staré vodovzdorné zbytky lepidel je třeba co nejvíce mechanicky odstranit.
- Stará lepidla, která se pod vodou rozpouští, je nutné beze zbytku odstranit.
- Potěry na bázi sulfátu vápenatého je třeba před další úpravou přebrousit a odsát. Sádrové omítky nesmí být přefilcovány nebo vyhlazeny

Poměr míšení

- SCHÖNOX KH-FIX se neředí

Doporučení pro zpracování

- SCHÖNOX KH-FIX je jednosložková penetrace bez obsahu ředidel připravená k okamžitému použití. Před vlastním použitím se pouze promíchá nebo protřepe.
- SCHÖNOX KH-FIX se nanáší válečkem s jemnými póry. Pozor na vznik kaluží.
- Následné práce mohou následovat po udaných hodnotách vysychání.
- Nářadí je třeba ihned omýt vodou.

Balení

- 5,0 kg plastový kanistr
- 1,0 kg plastová láhev (16 ks v kartonu)

Skladování

- SCHÖNOX KH-FIX skladujte v suchu a chladu, pozor na mraz.
- Trvanlivost 1 rok.
- Načatá balení je třeba ihned uzavřít.

Likvidace odpadu

- Balení je třeba vyprázdnit a uložit na příslušnou skládku.

GISCODE

- D1 – Disperzní lepidlo / penetrace bez obsahu ředidel

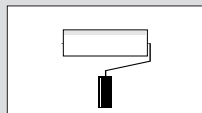
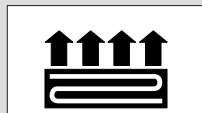
Poznámka

Nářadí ihned umyjte vodou.

Technické údaje

- základ:
 - vodní umělohmotná disperze bez ředidel
- barva: fialová
- měrná hmotnost: 1,0 kg / l
- teplota při skladování: ne pod +5°C
- teplota při zpracování a podkladu: od 5°C do 30°C
- spotřeba materiálu: ca. 150-200 g/m² podle nasákavosti podkladu
- doba vyvětrání / schnutí ca. 1 hodina potěry na bázi sulfátu vápenatého, sádrové omítky (jako snížení nasákavosti), dřevěné desky a prkenné podlahy, staré zbytky lepidel (vodě odolné) ca. 10 min. cementové potěry, beton a pod. ca. 1 hodina při použití jako penetrace pro stěrkové hmoty, které jsou nanášeny ve více vrstvách

Uvedené doby zasychání a dalšího zpracování ovlivňují okolní podmínky, jako je teplota, vlhkost vzduchu, sluneční záření, povětrnostní podmínky atd.



AkzoNobel

Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Platí známá pravidla stavebního umění a techniky. Přebíráme plnou záruku za bezvadnou kvalitu našich výrobků. Naše doporučení pro zpracování se zakládají na zkouškách a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny, jelikož nemáme žádný vliv na stavební podmínky a na provádění. Vydáním tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.



The SCHÖNOX management system
is certified to ISO 9001 and 14001 by DQS.

SCHÖNOX s.r.o.

Škrobárenská 482

617 00 Brno

Tel: +420 545 535 456-8

Fax: +420 545 535 211

E-mail: info@schonox.cz

www.schonox.cz