



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX DS 30

Separáční rohoŹ

Separáční rohoŹ pro pokládku textilních podlahovin, PVC, designového PVC, měkčeného PVC, linolea, masivních a vícevrstvých parket, dlaŹeb, přírodního a umělého kamene.

Separáční funkce zabraňuje pnutí mezi povrchem a dlaŹbou, p remostňuje trhliny v podkladu a umoŹňuje pokládku i na kritických podkladech.

K pouŹit  ve star  a nov  výstavbě, při sanacích, renovacích v bytov  i p r myslov  oblasti, zat iŹen  aŹ 3 KN/m²

Výška konstrukce jen 4,0 mm

Jednoduch  zpracování a pokládka

Vhodn  pro vyt p n  potěry

Certifikovan  výrobce dle
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavsk  7a 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX DS 30

Separační rohož

Oblast použití:

Pro interiér. Podlahy.

Ve staré a nové výstavbě, při sanacích, renovacích v bytové i průmyslové oblasti, zatížení až 3 KN/m².

Pro separovanou pokládku:

- textilních podlahovin
- PVC
- designového PVC
- měkčeného PVC
- linolea
- masivních a vícevrstevých parket
- dlažeb
- přírodního a umělého kamene

na podklady z:

- cementového potěru
- anhydritového potěru
- magnezitového a xylolitového potěru
- potěru z litého asfaltu
- potěru s podlahovým topením
- suchého potěru
- dřeva a dřevotřískových desek
- staré dlažby
- starého PVC a parket

Ve vlhkých místnostech zátěžová třída A0 (privátní koupelny bez podlahové vpusti) odpovídá ZDB-technickému listu s vhodnými izolacemi ARDEX (ARDEX 8+9, ARDEX S 7, ARDEX SK 100 W).

Druh výrobku:

Umělopryskyřičná rohož s polyesterovými vlákny s vysokou odolností vůči protržení a tlaku.

Příprava podkladu:

Povrch musí být suchý, pevný, nosný, zbavený separačních částic, odolný proti zkroucení a rovný.

Anhydritové potěry odpovídající BEB-technickému listu je nutné obrousit, odsát nečistoty a natřít disperzí ARDEX P 51 nebo ARDEX P 52 penetrací (koncentrát) zředěnou 1 : 3 s vodou. Suché potěry rovněž penetrujeme ARDEX P 51 nebo ARDEX P 52.

Magnezitové a xylolitové potěry, staré potěry z litého asfaltu, dřevěné podlahové dílce a parkety opatřete umělopryskyřičným přednáteřem ARDEX P 82.

Dlažby, PVC a podklady se starými zbytky lepidel lze opatřit multifunkčním přednáteřem pro interiér i exteriér ARDEX P 4 nebo ARDEX P 82. Pro podklady se zbytky lepidel na bity polyuretanu použijte ARDEX P 82. Stěrkové hmoty rozpustné ve vodě zcela odstraňte.

Musí být zajištěno, aby rohož ARDEX DS 30 byla na každém místě celoplošně uložena.

Zejména před pokládkou dlažby jsou kladeny vysoké nároky na rovnost podkladu. Nerovné povrchy opatřete přednáteřem ARDEX a nivelujte stěrkami ARDEX.

Trhliny mohou být přemostěny až do 1 mm, pokud nedochází k výškovému přesahu.

Zpracování:

Pro zabránění vzniku zvukového mostu aplikujeme k přilehlým stěnám izolační pásku ARDEX TP 50.

Rohože volně rozložíme a zařízneme kruhovou nebo kotoučovou nebo diamantovou pilou.

Pokládka parket a elastických a textilních krytin:

Odstraňte z povrchu stávající dlažbu a na podklad aplikujte vhodné lepidlo pro obklady a dlažby, např. ARDEX S 28 NEU s pomocí C1 zubové stěrky (velikost zubu 4 mm) a během doby pro pokládku 10 - 15 min. položíme do ještě vlhkého lože a přitlačíme hladítkem po celé ploše.

Při použití lepidla ARDEX PREMIUM AF 460 MS / 480 MS SMP pro parkety je nutné použít ozubení B11. Doba pokládky cca 10 - 20 minut.

Parkety lze pokládat další den, např. s ARDEX PREMIUM AF 460 MS / 480 MS.

Rohože ARDEX DS 30 pokládané s ARDEX S 28 NEU jsou na savých podkladech pochůzné po 10 - 15 min., na nesavých podkladech po 45 - 60 min.

Pro pokládku elastických a textilních podlahovin, opatřete ARDEX DS 30 rohože nezředěným přednáteřem ARDEX P 52 nebo ARDEX P 4 a stěrkujte vrstvou silnou minimálně 2 mm. Ke stěrkování jsou vhodné ARDEX K 22 / a ARDEX K 39 MICROTEC.

Pro rychlou pokládku podlahovin použijte ARDEX K 55 rychlou stěrkovou hmotu, kterou lze aplikovat bez přednáteře.

Pro pokládku podlahových krytin jsou vhodná lepidla ARDEX z řady pro pokládku podlahových krytin.

Pokládka dlažby:

Odstraňte z povrchu stávající dlažbu a na podklad aplikujte vhodné lepidlo pro obklady a dlažby, např. ARDEX S 28 NEU s pomocí C1 zubové stěrky (velikost zubu 4 mm) a během doby pro pokládku 10 - 15 min. položíme do ještě vlhkého lože a přitlačíme hladítkem po celé ploše.

Rohože ARDEX DS 30 pokládané s ARDEX S 28 NEU

jsou na savých podkladech pochůzná po 10 - 15 min.,
na nesavých podkladech po 45 - 60 min.

Pro pokládku dlažby jsou vhodná lepidla ARDEX S 28
NEU a ARDEX X 78. Dlažby z přírodního kamene citli-
vého na vlhkost pokládejte s ARDEX S 28 NEU. Dbej-
te na celoplošné uložení dlažby do maltového lože.

Pro pokládku použijte formát $\geq 10 \times 10$ cm s pevností
lomu min. 1500 N, slinutá dlažba min. 8 mm a přírodní
kámen min. 10 mm tloušťky.

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu z pro-
gramu ARDEX.

Obecně platí:

ARDEX DS 30 nezpracovávejte při teplotách nižších
než +5 °C.

V případě pochybností proveďte zkoušku.

Upozornění:

Potřebné izolace na separační rohoži ARDEX DS 30
provedte s izolačními hmotami ARDEX.

Při vestavbě rohože ARDEX DS 30 vždy zohledněte di-
latační a pracovní spáry v podkladu.

PVC s jiné užitkové krytiny musí držet pevně na podkla-
du a musí být důkladně vyčištěny od veškerých zbytků
čisticích a ošetrujících prostředků.

Nevhodné pro exteriér a trvale vlhké prostředí.

Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Formát rohože:

1000 mm x 600 mm x 4,0 mm
0,6 m²/ deska

Váha: 3,8 kg/m²

Barva: modrá

Kročejový útlum (dle DIN EN ISO 140- 8):

8 dB (lepená, s dlažbou)

Třída hořlavosti (DIN EN 13501-1):

Efl

Tepelný odpor: 0,04 m²K/W

Tepelná vodivost: 0,11 W/mK

Odolnost vůči trhlinám: 6,7 N/mm²

Vhodné pro podlahová topení: ano

Balení: paleta nebo karton

Karton: 15 desek = 9,00 m²

Paleta: 200 desek = 120,00 m²

Skladování: v suchých prostorech v originálním
balení min. cca 3 roky

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.