



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX GF 800

Elastická zálivková spára

Dvoukomponentní, pryskyřičná, vodotěsná, elastická zálivková spára

Čisté dilatační spáry
Samonivelační
Odolná metařským strojům
Vysoce odolná mrazu
Vodotěsná

Barva:
šedá



ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
Fax.: +420 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX GF 800

Elastická zálivková spára

Oblast použití:

Pro trvale elastické uzavření dilatačních a pracovních spár v dlažbě z betonu, přírodního kamene, klinkeru a desek. Vhodná je rovněž pro dilatační spáry v potěrech jak v pozemním, tak v inženýrském stavitelství.

Spáry lze zasypat vhodným barevným vsypem v barvě spárovací hmoty ARDEX GF

Druh výrobku:

Dvoukomponentní, pryskyřičná, vodotěsná, elastická zálivková spára. Jako pojivo je do ní přidáván dvoukomponentní polyurethan.

Příprava podkladu:

Spáry musí být čisté, suché, zbavené prachu a pevné. Rovněž musí být zbaveny separačních částic. Zohledněte poměr šířky a hloubky spáry. Ve sparách či jejich hranách nesmí být žádná vlhkost, námraza či rosa. Teplota podkladu musí být $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Hrany spár napenetrujte produktem ARDEX SP 1 (dbejte na dobu odvětrání).

Zpracování:

Smíchejte oba komponenty a intenzivně je protřepejte. Smíchanou hmotu aplikujte pomocí vhodného prostředku do spár.

Povrch lze zasypat produktem ARDEX GF 801, případně jej lze vyhladit vhodným hladítkem.

Maximální šířka 20mm nesmí být překročena.

Pro dosažení optimální kvality produktu jej nemíchejte po dílech.

Velkou láhev před přidáním tužidla silně protřepejte po dobu jedné minuty a obraťte ji dnem vzhůru. Obsah menší láhve rovněž protřepejte a přelijte ji do větší láhve a poté 2 minuty protřepejte. Několikrát obraťte dnem vzhůru. Poté ihned aplikujte.

Protože je produkt ARDEX GF 800 tekutý a samoni-velační, dbejte na to, aby nepřetékal přes hranu spáry. Konce spár musí být uzavřeny tak, aby z nich produkt nevytékal. Nalepené spárové lepicí proužky musí být odstraněny ihned po vyhlazení spár.

Zásypem suchým minerálním vsypem lze povrch čerstvě vytvořených dilatačních spár barevně upravit (cca. 10-15 minut po zalití).

Všechny časové údaje v tomto technickém listu se vztahují na teplotu 20°C a relativní vlhkost vzduchu 65% (vysoké teploty zkracují, nízké teploty prodlužují dobu vytvrdnutí a ochrany před deštěm).

Upozornění:

ARDEX GF 800 není vhodný pro vyplnění svislých spár.

ARDEX GF 800 je definována jako spára, která podléhá okolním vlivům a jejíž kvalitu je proto nutné pravidelně kontrolovat, případně renovovat.

ARDEX GF 800 je vhodná výhradně pro vchody domů, terasy a soukromé vjezdy do garáží.

Uzavření čerstvě zalitých spár by mělo následovat minimálně po uplynutí doby 12-ti hodin. Čerstvě zalité spáry musí být po tuto dobu chráněny před vlhkostí.

Čištění stávajících spár ARDEX GF 800 lze realizovat pomocí vysokotlakého čističe s kartáči (bez tlaku). Pro čištění dlažby použijte vhodné čisticí prostředky (Lithofin).

Technická data
podle kvalitativní normy ARDEX:

Záměsný poměr:

je dán balením

Hustota: cca. 1,5 kg/litr

Spotřeba materiálu:

při šířce spár 10 mma hloubce spár

10mm: cca. 0,15 kg/m

12mm: cca. 0,18 kg/m

15mm: cca. 0,23 kg/m

Doba pro zpracování (20°C): asi 1/2 hod.

Pochůznost (20°C): cca. 30 minut

Plná zatížitelnost:

po 12-ti hodinách

Venkovní teplota pro zpracování:

≥ 3°C, max. 25°C

Teplota podkladu: ≥ 3°C

Mezní protažení: >150%

Běžná trvala průtažnost: 10%

Tvrdost dle zkoušky Shore A: cca. 40

Skladování:

v suchých prostorech, v originálním balení cca.6
měsíců, chraňte před mrazem

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.

