

Charakteristika

Baltěs je systém těsnících prvků zhotovený ze speciální elastické polyesterové pleteniny s kaučukovým povlakem ve středové části a volnou pleteninou po okrajích. Je určen pro trvale pružné utěsnění dilatačních a stykových spár a prostupů instalací ve stěnách a podlahách proti pronikající povrchové vodě v kombinaci s elastickými hydroizolačními nátěry Duroflex.

Vlastnosti

- dobré ukotvení v hydroizolačním nátěru vysoce pružný i při nízkých teplotách, odolný proti přetržení
- nízká propustnost pro vodu a radon
- chemicky odolný vůči solím, alkáliím a zředěným kyselinám
- nízká odolnost vůči tukům, olejům a ropným látkám

Hlavní oblasti použití

V systému s elastickými hydroizolačními nátěry Duroflex pro elastické a vodotěsné překrytí dilatačních a konstrukčních spár pod keramickým obkladem a dlažbou v mokřích prostorech.

BALTĚS - PÁS je určen pro vodotěsné překrytí dilatačních spár a napojení stěn a podlah (k překrytí stykových spár mezi podlahou a stěnou a mezi stěnami navzájem).

BALTĚS - ROH (vnitřní nebo vnější) se používá k utěsnění rohových spár.

BALTĚS - MANŽETA (nástěnná nebo podlahová) slouží k utěsnění prostupů potrubí nebo podlahových vpustí.

Aplikace

Duroflex se nanáší celoplošně na izolovaný podklad minimálně ve dvou vrstvách. Baltěs se vkládá do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru, který se nanese až do vzdálenosti 10 mm od okraje spáry. Baltěs se vloží na osu spáry a lehkým přitlačením se vytvoří průhyb, okraje se rovnoměrně vtlačí do nátěru tak, aby se nevytvořily záhyby. V rozích (kde jsou instalovány pěnové dilatační pásy) musí být pás volný, aby mu byl umožněn pohyb a průhyb. Při napojení pásů po délce se další pás přeloží přes dříve položený pás s přesahem min. 10 cm, který se v tomto místě podetře (podlepi) hydroizolačním nátěrem. Po vytvrdnutí první hydroizolační vrstvy se druhá vrstva nanáší tak, aby celoplošně překryla izolovaný podklad včetně Baltěsu, aby se stal součástí hydroizolačního povlaku.

Zdraví a bezpečnost

Práce s těsněním Baltěs nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Vždy dbejte pokynů platných pro použitý hydroizolační nátěr. Dle platné legislativy přípravek není klasifikován jako nebezpečný. Může být použit pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Skladování a záruční doba

Skladujte v originálním uzavřeném obalu při teplotě -5 °C až +30 °C. Chraňte před extrémními teplotami a přímým slunečním zářením. Při správném skladování je záruční doba 24 měsíců od data výroby.

Balení

5 m, 10 m a 50 m

Technická pomoc

Pro podrobnější informace kontaktujte našeho obchodního zástupce v regionu.

Výše uvedené údaje jsou výsledkem technického vývoje a praktických zkušeností výrobce. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového technického listu. Správné použití tohoto výrobku závisí na dodržení technologického postupu. Nedodržení tohoto postupu nenese výrobce odpovědnost za škody tímto vzniklé.