

Technický list

StoSeal L 110

Jednozložkové tekuté tesnenie v oblasti okenných parapetov



Charakteristika

Aplikácia

- exteriér
- na vytvorenie druhej tesniacej vrstvy pod parapetmi
- ako náter na armovaciú vrstvu
- nevhodné na plochy, na ktoré trvalo pôsobí voda
- nevhodné na dilatačné škáry a pohyblivé škáry

Vlastnosti

- vytvára vzduchotesnú, vodotesnú, elastickú membránu
- na báze vody
- zosilnený vláknami
- pastózny
- premostenie malých trhlín (< 1,5 mm)
- pretierateľný

Zvláštnosti/upozornenia

- neriediť
- iba obmedzene odolný voči UV žiareniu

Podklad

Požiadavky

Podklad všeobecne:

- Pevný, rovný, suchý, nosný
- Bez mastnoty a prachu
- Bez sintrových vrstiev, výkvetov a oddeľujúcich prostriedkov

Odporúčanie:

- Vyčistiť podklad.

Príprava

Použitie ako druhá úroveň tesnenia pod parapetmi:
 Pripevniť izolačné dosky. Izoláciu parapetu realizovať so spádom (v závislosti od spádu parapetu). Izoláciu ostenia vyhotoviť tak, aby v oblasti dolných rohov okna nevznikli žiadne medzery.

Zaarmovať parapetnú plochu. K tomu použiť StoProfil Drip F. Tým bude zaistené správne odvádzanie vlhkosti z druhej úrovne tesnenia. Ak je hĺbka ostenia väčšia ako šírka pruhu sieťoviny profilu StoProfil Drip F, je nutné použiť doplnkový pruh sieťoviny, aby bola zaarmovaná celá parapetná plocha. Pritom je potrebné zabezpečiť minimálne 10 cm prekrytie sieťovín.

Technický list

StoSeal L 110

Spracovanie

Teplota spracovania teplota podkladu a vzduchu:
 minimálna teplota: +5 °C
 maximálna teplota: +30 °C

StoSeal L 110 uchovávať pri približne izbovej teplote. Pri veľmi nízkej teplote StoSeal L 110 sa zhorší jeho roztierateľnosť.

Príprava materiálu Neriediť.
 Materiál pred spracovaním dobre premiešať.

Spotreba	Spôsob použitia	Spotreba cca	
	v závislosti od podkladu	0,5 - 1,0	kg/m ²

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

Aplikácia natieranie

všeobecné informácie:

druhá úroveň tesnenia zahŕňa nasledovné plochy:

1. Mierne naklonené plochy parapetov.
2. Ostenia do výšky budúceho parapetu, príp. jeho bočných ukončení
3. Spodná oblasť vonkajšieho okenného rámu, príp. základacieho okenného profilu.

Varianty prevedenia:

- Povrchová úprava plôch (1) a (2) pomocou StoSeal L 110. Riešenie prechodu k vonkajšiemu okennému rámu, príp. základaciu okennému profilu pomocou StoSeal Band Elast.
- Povrchová úprava plôch (1), (2) a (3) pomocou StoSeal L 110, pričom v prechode k vonkajšiemu okennému rámu, príp. základaciu okennému profilu sa vloží kus vliesu.

StoSeal L 110 nanášať v neriedenom stave pomocou plochého štetca. nanášaná hrúbka na vrstvu (mokrý film): 1-3 mm

Ostenia povrchov upraviť až do výšky neskôr osadzovaného parapetu, príp. jeho bočných ukončení.

Ak bude povrchovo upravená aj spodná časť vonkajšieho rámu okna (príp. základacieho okenného profilu), musí sa do vnútorného rohu medzi rámom okna a zaarmovanou parapetnou plochou vložiť do mokrého StoSeal L 110 pás zahnutého vliesu a následne ním aj prepracovať. Ako pásy vliesu použiť Sto-Glasfaser-Fugenband.

Technický list

StoSeal L 110

Naniesť minimálne ešte jednu ďalšiu vrstvu Pred nanesením ďalšej vrstvy nechať predchádzajúcu vrstvu vyschnúť. Musí sa vytvoriť šupka. odporúčanie: Pri nanášaní druhej vrstvy zmeniť smer nanášania.

upozornenie: Krycie pásky odstrániť, pokým povrchová úprava ešte nestvrdla.

Čistenie náradia Po použití okamžite vyčistiť vodou.

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné Dodržiavať technický list StoProfil Drip F.

Kým bude povrchová úprava, v závislosti od oblasti aplikácie, neskôr prekrytá parapetom, smie byť voľne vystavená poveternostným vplyvom (počas fázy výstavby) maximálne 3 mesiace.

StoSeal L 110 neaplikovať na plochy, ktoré budú neskôr zaomietané a ostanú viditeľné aj po montáži parapetov.

Dodávka

Farebný odtieň biela

Balenie vedro

Skladovanie

Podmienky skladovania Skladovať v suchu a pevne uzavreté.
Teplota skladovania: +5 °C až +25 °C.
Chrániť pred vysokou teplotou a priamym slnečným žiarením.

Doba skladovania 12 mesiacov v neotvorenej originálnej nádobe.

Označenie

Produktová skupina Príslušenstvo KZS

Bezpečnosť Dodržiavať údaje uvedené v karte bezpečnostných údajov!
Bezpečnostné pokyny sa vzťahujú na nespracovaný produkt pripravený na použitie.

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich

Technický list

StoSeal L 110

poznatkoch a skúsenostiach. Nezavujú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku.

Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydáním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava
Telefón: 2-44 64 81 42
Fax: 2-44 45-30 75
info.sk@sto.com
www.sto.sk