

Dennert SIL-DX + Dennert základový nátěr

Vlastnosti

Dennert SIL-DX je ve spojení s Dennert-základovým nátěrem určen k vyspárování DX-stropních mezer ve vnitřních prostorech.

Dennert SIL-DX není určen pro plošné tmelení.

Dennert SIL-DX je určen k okamžitému použití, je dobře zpracovatelný a i v zaschlém stavu zůstává elastický a dá se brousit. Dennert-základový nátěr je nutné použít jako spojovací most.

Zpracování

Přípravné práce: - zkontrolovat způsobilost, resp. připravenost mezer/spár stropních panelů
- odstranit veškeré nečistoty a příp. zbytky materiálů ze spár
- mezery musí být dole pevné, resp. neprodyšné, čisté, suché, nesmí být zamaštěné od oleje nebo tuku
- doporučuje se jejich okartáčování ocelovým kartáčem

Základní nátěr: - **Dennert-základový nátěr** nanést v silné vrstvě na strany spár
- **Dennert-základový nátěr** nechat řádně vyschnout
(min. – 12 hodin, doba je závislá od teploty místnosti)

Stěrkování: - balení Dennert SIL-DX-sparový tmel otevřít a obsah zamíchat
- vyjmout jen tolik materiálu, kolik se dá zpracovat během cca 5 min.
- balení okamžitě opět uzavřít, aby se nevytvářel povlak
- **Dennert SIL-DX** zpracovávat s vhodným nářadím
(např. špachtlí), pořádně zatlačit do spáry, přečnívající materiál okamžitě odstranit
- **Dennert SIL-DX** nanést do spáry min. ve dvou pracovních postupech
- druhý, opakovaný pracovní postup začít, až když je první vrstva pevná, resp. zatvrdlá a již se netvoří otlačky
- doba zatvrdnutí **Dennert SIL-DX** je odvislá od síly vrstvy, teploty a vlhkosti vzduchu

Následné práce: - **Dennert SIL-DX** může být po zatvrdnutí, v případě potřeby, broušen
- **Dennert SIL-DX** je tapetovatelný (tapeta Raufaser)
- v případě následného vymalování barvami je třeba nanést na celou plochu malířskou tkaninu (skelná tkanina 45g/m²)
- v případě následného nanesení omítky dbejte pokynů výrobce omítky pro nanesení hmoty na betonové prefabrikáty

Úprava vestavěných železných nosičů v DX-stropech

Přípravné práce: - pokud nejsou železné nosiče dodány firmou Dennert, je potřeba tyto ošetřit protikorozní ochranou
- DX-strop a železné nosiče ošetřit Dennert-základním nátěrem nebo provést předúpravu jiným vhodným spojným materiálem
- armovací nátěr (bez obsahu sádry) nanést do tloušťky cca. 3-5 mm
- perlinku (omítkovou tkaninu) nanést až do prohlubní betonových desek a nechat řádně ztvrdnout
- následně upravit **Dennert SIL-DX** dle postupu popsaném výše

Důležité upozornění: - I přes použití těchto optimovaných elastických materiálů se nedá, z důvodů pnutí stavby (stavba si sedá, schnutí apod.) zabránit vzniku malých trhlinek.

- **Dennert SIL-DX** v žádném případě nepředělávat sádrou nebo cementovými materiály
- **Dennert SIL-DX** - balení chránit před mrazem
- **Dennert SIL-DX** - balení nevystavovat přímým slunečním paprskům
- **Dennert SIL-DX** se nesmí používat při teplotě pod +10°C
U stropnic DX-THERM zpracovat až při teplotě +20°C.
- **Dennert SIL-DX** má při předepsaném skladování trvanlivost 12 měsíců od data dodávky
- použité nářadí po práci okamžitě vyčistit vodou

Stropní spáry a železné nosiče vymazat teprve až po nanesení mazaniny a uložení (těžkých) podlahových povrchů, resp. krytin

POZOR: Dennert SIL-DX a Dennert-základový nátěr zabezpečit před dětmi.

Všeobecné pokyny

Dennert SIL-DX + Dennert základový nátěr

Složení Chemická charakteristika	Dennert SIL-DX Tmel na vodní bázi	Dennert základový nátěr Základový nátěr na vodní bázi
-------------------------------------	---	---

První pomoc	všeobecně	Při zjištění náznaků nebo pochybných stavů, přivolat radu lékaře. Ve stavu bezvědomí nepodávat léky ústy.
	po vdechnutí	Přívod čerstvého vzduchu, při potížích vyhledat lékařskou pomoc.
	při kontaktu s pokožkou	Okamžitě smýt vodou a mýdlem. Nepoužívat žádných rozpouštědel nebo ředidel.
	při kontaktu s očima	Při otevřeném víčku tekoucí vodou několik minut vyplachovat a následně konzultovat lékaře.
	po polknutí	Nevyvolat zvracení a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Držet zraněného v klidu.
Opatření při neúmyslném uvolnění	ochrana životního prostředí	Zabránit vniknutí hmoty do kanalizace nebo vodních zdrojů. Při znečištění řek a potoků nebo odpadních vod patřičně informovat příslušný úřad, vždy dle místních předpisů a platného zákona.
Použití a skladování	bezpečné zacházení	Na pracovišti zajistit dobré větrání / odsávání.
	skladování	Dbát, aby byly nádoby zavřené. Skladovat rovně aby nedošlo k vytečení.
	podmínky skladování	Skladovat pouze v originálním balení. Chránit před mrazem.
Osobní ochranné vybavení a pomůcky	všeobecná ochrana a hygienická opatření, rukavice a ochrana těla	Je nutno dbát na bezpečnostní opatření při styku s chemikáliemi. Před přestávkami si vždy umýt ruce. Odmaštěnou pokožku dostatečně ošetřit, resp. namazat vhodným krémem. Při kontaktu pokožku řádně umýt a nakrémovat.
Ekologie	všeobecné pokyny	Dbát, aby se výrobek nedostal do kanalizace. Dodržet WGK.
Odstranění, likvidace hmoty a balení	doporučení	Zbytky výrobku nechat zaschnout, nebo nechat zatvrdnout za pomoci spojovacích prostředků obsahujících cement - a při dodržení všech předpisů o průmyslovém odpadu – řádně odstranit.
	Nezatvdlý Kód odpadu	SIL-DX 1610 Dennert-základový nátěr 55510
	nečistý obal	Balení bez zbytků materiálu Sil-DX recyklovat vhodným odpadovým systémem.
	Třída ohrožení vody	WGK 1 nízké ohrožení (samozatřídění)