



SK 3000 S VORANSTRICH

ASFALTOVÝ PREDNÁTER – Základový náter a adhézný mostík

Vysoko hodnotný asfaltový prednáter pre prípravu savých a suchých podkladov pred inštaláciou za studena samolepiacich asfaltových izolačných pásov.

- Oblasť použitia:** Vodou riediteľný prednáter pre rôzne ľahko vlhké alebo silne nasiakavé podklady a minerálne podklady s veľkými pórami pre zlepšenie priľnavosti pásov **HEY'DI SK 3000 S** pri aplikáčnych teplotách od $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Vlastnosti:** Rýchloschnúci, syntetickou živicom zušľachtený asfaltový prednáter, ktorý i pri nízkych teplotách do $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ rýchlo a zaručene zasychá.
- Príprava podkladu:** Podklad musí byť pevný, nosný, čistý a rovný. Cementové výstupky alebo voľné časti musia byť obrúsené alebo odstránené ocelovou kefou. Veľké póry, hniezda štrku, drobné škáry, zrejúce trhliny a pod. sa upravujú vyplnením pomocou **HEY'DI Trasszementmörtel** (malta z trasového cementu). Hrany a vnútorné rohy (prechody stena/základná doska) sa min. 24 hodín pred aplikáciou musia zaobliť vytvorením požliabku o šírke použitej stierky min. 4 cm pomocou **HEY'DI Sperrmörtel** (uzatváracia malta). Proti negatívnej tlakovej vode sa pomocou **K11 Flex Schlämme grau** zhotoví v dvoch vrstvách plošná izolácia (od prednej hrany základu do výšky cca 30 cm na múr) a taktiež vodorovná izolácia medzi základnou doskou a nadväzujúcim murivom. Podklad musí byť natoľko nasiakavý, že výrobok do podkladu preniká a zaručuje spojenie. Je možné aplikovať i na vlhký podklad. Mokré miesta alebo stojaca voda musí byť vysušená. Výrobok sa nesmie aplikovať do miest, ktoré sú trvale mokré alebo ich nie je možné vysušiť.
- Spotreba:** Neriedený výrobok: cca 300 g/m^2
- Spracovanie:** **SK 3000 S Voranstrich** je pripravený k okamžitému spracovaniu a je možné ho nanášať priamo z vedra. Nanášanie sa vykonáva valčekom, kefou alebo vhodným striekacím zariadením v jednej rovnomernej vrstve. Na menej nasiakavé alebo vlhké podklady je možné výrobok pri spracovávaní do $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ nariediť pre ľahšiu spracovateľnosť v pomere 1:1 vodou. Teplota vzduchu a stavebných častí behom spracovávaní a schnutia musí byť v rozmedzí od $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až do $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Zabráňte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia. Pri nízkych teplotách musí byť zaručené, že povrch podkladu je pred aplikáciou výrobku bez ľadu. Vlhkosť, ktorá je obsiahnutá v murive musí mať možnosť vystúpenia z konštrukcie. V prípade uzavretej vlhkosti v konštrukcii hrozí riziko tlaku pár, ktoré zapríčiňuje separáciu prednátera a pásov od podkladu. Behom nanášania a následne po dobu kým sa vytvorí film na povrchu prednátera (cca 1 až 3 hodiny) nesmie na povrch prednátera dopadať zrážková voda.
Ukončovaný profil na stene:
Aby voda z dažďových zrážok nemohla zatekať za izolačný pás je nutné cez horný pás mechanicky fixovať vhodnou kovovou zakončovanou lištou. Horná hrana lišty musí byť utesená tmelom **Elastorroof**.
- Pokyny pre ďalšie práce:** Pred začatím ďalších prác musí byť prednáter úplne preschnutý a musí vykazovať dostatočnú priľnavosť k podkladu. Na povrchu prednátera nesmie byť rosa alebo kondenzovaná vlhkosť, pri nízkych teplotách prípadne ľad.
- Čistenie pracovných pomôcok:** Ihneď po aplikácii vodou. Vytuhnutý materiál je odstrániteľný len pomocou **Epoxxan Reiniger**.
- Technické údaje:**
- | | |
|--|---|
| Farba: | čierna |
| Teplota pri spracovaní: | $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Optimálna teplota pri spracovaní: | $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Objemová hmotnosť: | cca $1,0\text{ kg/litr}$ |



Obsah sušiny: cca 60 %
Teplotná stabilita: cca +70 °C (din 52 123-8)

Skladovanie: Skladovať v uzavretých obaloch v suchu a chlade. Chráňte pred mrazom. Dátum výroby je uvedený na obale číselným kódom. Prvá číslica udáva rok, druhé dvojčíslenie týždeň výroby.

Dodávané balenie: 10-kg-plastové vedro

Upozornenie: U podkladu s množstvom pórov a kontaktnou plochou menšou než 50% (napr. Ytong, pemza) doporučujeme použitie napr. **Dickbeschichtung 1K** alebo **2K**.
Pre suché, zle nasiakavé minerálne podklady doporučujeme pre aplikáciu pri teplotách od -15 °C do +40 °C použitie **HEY'DI SK Voranstrich**. Na ľahko vlhké alebo silne nasiakavé podklady s množstvom pórov pri teplote nad +10 °C použite **Dickbeschichtung 1K** alebo **K 100**.