

Technický list

TL Asfaltový podkladový náter DEK PRIMER

Výrobok

Rýchloschnúca, za studena spracovateľná asfaltová emulzia, vhodná ako podkladový náter pod nataviteľné aj samolepiace asfaltové pásy. Môže sa tiež použiť pod asfaltové nátery na vodnej báze napr. gumoasfalt.

Vlastnosti

- Rýchla a jednoduchá aplikácia
- Spracovateľná bez zvláštnych ochranných opatrení
- Na suchý a polosuchý podklad
- Dokonalá príľnavosť k minerálnym povrchom
- Zvyšuje príľnavosť izolácie k podkladu
- Rýchloschnúca, bez zápachu
- Bez obsahu rozpúšťadiel, šetrná k životnému prostrediu
- Nie je požiariarne nebezpečná
- Netoxická
- Bezpečný kontakt s polystyrénom

Použitie

- Vytvorenie penetračnej vrstvy pod nataviteľné a samolepiace asfaltové pásy
- Penetrácia pod asfaltové nátery na vodnej báze
- Nanáša sa na betóny, omietky, keramické tvarovky, drevené prvky, OSB dosky, profilované plechy a ostatné kovové podklady

Balenie

- 10 kg
- 22 kg

Technické vlastnosti			
Základ	emulzia na vodnej báze asfaltu, gummy a rafinačné prísady		
Aplikačná teplota	°C	+5 / + 35	podklad, vzduch
Aplikácia ďalšej vrstvy	cca po 2 hod.		
Obsah neemulgovaného asfaltu	nie viac ako 1,2 %		
Odolnosť voči zvislému pretečeniu	-	netečie	5 h pri teplote 75 °C
Priepustnosť vody	-	bez priesaku	vodný stĺpec 500 mm počas 24 hodín
Spotreba	kg/m ²	0,2 – 0,3	podľa nasiakavosti podkladu

Podklad

Podklad musí byť pevný, vyzretý, bez akýchkoľvek nečistôt, bez ostrých hrán. V prípade narušenia nosného podkladu je potrebné prepadnuté miesta, dutiny najprv vyrovnať. Oleje, tuky a iné nečistoty je potrebné z podkladu odstrániť. Murivo je nutné povrchovo upraviť omietkou, cementovým lepidlom alebo stierkou.

Náradie

Štetka, kefa, penové valčeky

Aplikácia

Na vopred očistený a pripravený povrch sa nanáša DEK PRIMER zriedený s vodou pomocou štetky alebo kefy.

Pred nanášaním DEK PRIMERu je potrebné dôkladne premiešať obsah nádoby. Náter sa aplikuje na pripravený podklad pomocou vhodného náradia. V prípade potreby je možné ho nanášať aj vo viacerých vrstvách, vždy na zaschnutú predchádzajúcu vrstvu. V prípade veľmi nasiakavých podkladov odporúčame nanášať náter v dvoch vrstvách, náter pre prvú vrstvu je možné riediť vodou až v pomere 1 : 1.

Obmedzenie

Práce by sa nemali vykonávať počas zrážok a silnom slnečnom žiarení. Nanesenú hmotu chráňte pred prudkým vysušením, mrazom, hmlou a zrážkami. Do hmoty nepridávajte žiadne látky. Neslúži ako antikorózna ochrana.

Čistenie

Materiál: náradie počas práce a po aplikácii umyte vodou a nechajte vyschnúť. V prípade, že materiál zaschne na náradí, použite technický benzín.

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>

Skladovanie

Pri teplotách od +5 °C do +35 °C, v originálnom neotvorenom balení vo zvislej polohe. Doba skladovateľnosti je 12 mesiacov od dátumu výroby.

Aktualizácia

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 14.04.2023

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.