



HASIT AP 320 Haftgrund

Penetrácia na zjednotenie nasiakavosti

Oblasť použitia:	Špeciálny penetračný náter, mnohostranne použiteľný, bez obsahu rozpúšťadiel, spevnený kremičitým pieskom. Je určený na úpravu hladkých, málo nasiakavých a nenasiakavých podkladov pred nanosením podlahovej vyrovnávacej hmoty alebo pred uložením dlažby. HASIT AP 320 Haftgrund spôsobuje priľnavosť hladkých, málo nasiakavých až nenasiakavých podkladov ako sú betóny, dlažby, nosné drevené podklady atď., je príľnavý aj na mnoho kovov. Používa sa taktiež ako základný náter na lepenie obkladov a aplikáciu samonivelizačnej stierky na staré funkčné dlaždice a na kritické podklady. Pred spracovávaním musí byť HASIT AP 320 Haftgrund celoplošne vyschnutý (min. 24 hodín). Na zabránenie potenciálnych prídržností znižujúcich znečistení, je potom odporúčaná plynulá povrchová úprava.
Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none"> • Disperzné spojivo • Obsahuje kremičitý piesok • Organický
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel. • Redukuje a homogenizuje nasiakavosť • Sprostredkúva prídržnosť na hladké podklady
Spracovanie:	
Podmienky spracovania:	Počas spracovania a vytvrdzovania materiálu nesmie teplota okolia alebo podkladu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C. Do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, dažďom, rýchlym vysušením a prievanom. Nepenetrované plochy sa musia zakryť, znečistenia vzniknuté postriekaním hneď odstrániť.
Podklad:	Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, bez prachu, nečistôt akéhokoľvek druhu a výkvetov. Ako podklady sú vhodné: všetky nosné podklady ako betón, potery, obklady, omietky atď.
Príprava podkladu:	Voľné časti a cementový poter sa musia odstrániť brúsením alebo pieskovaním.
Príprava:	Materiál je dodávaný v konzistencii pripravenej k okamžitému použitiu a nemal by sa riediť vodou. Pred použitím dobre pretrepať.
Spracovanie:	Neriedený naniesť valcom alebo hrubým štetcom. Počas spracovania je dôležité materiál pravidelne premiešavať.
Zvlášť dôležité:	Následné vrstvy lepidla, samonivelizačné hmoty a omietky nanášať až po vyschnutí základného náteru. Tvorba kaluží môže spôsobiť poškodenie nasledujúcej vrstvy. Všetky plochy, ktoré sa nenatierajú (okenné rámy, sklo, parapety, kovy a pod.) sa musia zakryť, striekance a nechránené stavebné časti je potrebné okamžite očistiť.
Kvalita:	Produkt sa nepretržite sleduje vo vlastnom laboratóriu ako aj prírodný piesok, vápenec a malta.
Balenie:	V recyklovateľných plastových vedrách.
Skladovanie:	Skladovať v uzatvorenom obale. Teplota pri skladovaní v rozmedzí +5°C a +30°C. Skladovateľný minimálne 12 mesiacov v suchom stave na drevenej palete.
Bezpečnosť práce:	Ďalšie pokyny k bezpečnosti sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov. Uchovávajte mimo dosahu detí! V prípade kontaktu s očami alebo kožou, zasiahnuté miesta dôkladne umyť v prípade očí okamžite ich dôkladne vypláchnuť vodou. Pri striekaní nevdychovať aerosóly. V prípade zdravotných komplikácií alebo pochybností vyhľadať lekárske ošetrenie a lekárovi predložiť k nahliadnutiu obal alebo etiketu. Podrobnejšie informácie sú k dispozícii v karte bezpečnostných údajov. Recyklovať je možné iba prázdne obaly. Prehlásenie („EWC“), k dispozícii v súlade s EPR (Európsky katalóg odpadov). Pokyny pre prvú pomoc v karte bezpečnostných údajov.

Technické údaje:

Číslo výrobku	92117	93007
Druh obalu		
Množstvo v balení	5 ltr.	10 ltr.
Množstvo na palete	60 ks./pal.	40 ks./pal.
Spotreba	0,15- 0,2 l/m ²	



HASIT AP 320 Haftgrund

Penetrácia na zjednotenie nasiakavosti

Všeobecné informácie:

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

Údaje uvedené v tomto technickom liste obsahujú všeobecné informácie a smernice na spracovanie a zodpovedajú našim súčasným znalostiam a skúsenostiam s používaním.

Údaje boli zodpovedne a svedomito zostavené, avšak bez záruky za správnosť a úplnosť bez záruky za ďalšie rozhodnutia užívateľa. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby produkt samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia.

Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita.

V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.

Naš technický a poradenský servis je Vám k dispozícii na Vaše otázky ohľadom použitia a spracovania, ako aj ohľadom predvedenia našich výrobkov. Aktuálny stav našich technických listov nájdete na našej internetovej stránke, príp. si ich vyžiadajte v príslušnej obchodnej pobočke.