



HASIT 12 Haftbrücke

Oblast použití:	<p>Penetrační nátěr na kritické podklady. Bezrozpouštědlový penetrační nátěr k zvýšení přilnavosti hladkých, utěsněných a slabě nasákavých betonových ploch, vápenopiskových cihel, desek ze styroporu, vláknitého cementu a sádro-kartonu před aplikací sádrovápenných a sádrových omítek ve vnitřním prostředí s běžnou vlhkostí a vápených, vápenocementových a cementových omítek ve vnitřním i vnějším prostředí. Před aplikací čistě cementových omítek a omítek ve vnějším prostředí se Haftbrücke 12 nanáší pomocí zubového hladítka. Pro vnitřní i vnější prostředí. Vodou ředitelný.</p>
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Disperzní pojivo • Bez cementu • Kvalitní vápencový písek • Bez organických rozpouštědel
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá přilnavost • Egalizuje porovité podklady. • Hrubý podklad pod omítky • Výborné zpracování. • Obarven do červena
Zpracování:	
Podmínky zpracování:	<p>Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 ° C a přesáhnout +30°C. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením. Až do úplného vysušení chránit před mrazem, přímým slunečním svitem. Do úplného vysušení nevystavovat vlhkosti (déšť).</p>
Podklad:	<p>Podklad musí být suchý, pevný, bez nečistot, jako jsou prach, saze, řasy, spodina, atd. Zbytková vlhkost betonového podkladu musí být před aplikací Haftbrücke 12 max.3% (měřeno CM metodou). Veškeré odformovací prostředky (vosk, olej atd.) a slinuté plochy s cementovým mlékem musí být doko-nale odstraněny.</p>
Příprava podkladu:	<p>Před aplikací doporučujeme provést zkoušku pevnosti povrchu podkladu pomocí mřížové zkoušky.</p>
Příprava materiálu:	<p>Smíchanou směs míchat minimálně 2 - 3 minuty. Rozmíchaný materiál při aplikaci často promíchávat (sedání hrubých podílů).</p>
Zpracování:	<p>Při použití válečkem, štětcem nebo stříkáním zařízení, je nutné zajistit stejnou konzistenci a rovnoměrný nános, aby byl vytvořen drsný povrch pro následné omítky. Prosím, vyžádejte si technickou HASIT odborné poradenství pro aplikace v oblasti s intenzivním zvě-tráváním podkladu. Při větších plochách doporučujeme aplikovat pomocí stříkacího zařízení. Minimální spotřeba 300g / m², musí být dodržena, aby bylo dosaženo bezpečného spojení. Nepoužívejte na pod-klady na bázi sádry. Haftbrücke 12 nemá žádné vlastnosti pro zpevnění podkladu a nesmí být smíchá-ván s jinými materiály. Haftbrücke 12 snižuje riziko vzniku bublin v sádrových omítkách na betonových plochách, ale tomu nemůže být zcela zabráněno, protože betonové kazy nemohou být jedním nánosem penetračního nátěru zcela uzavřeny. Při aplikaci a po aplikaci je nutné zajistit dostatečné větrání (opa-kované nárazové větrání). Všechny navazující povrchy, jako okenní rámy, sklo, parapety, kov atd. musí být ošetřeny nebo zakryty, pokud u nechráněných částí dojde k potřísnění, musí být tyto plochy ihned očištěny. Nanášení pomocí zubového hladítka: Pro použití cementových a vápenocementových omítek ve vnějším prostředí je nutné Haftbrücke 12 nanášet pomocí zubového hladítka 6/6mm. 1kbelík (15kg) Haftbrücke 12 smícháme s cca 3,5l vody (pitná nebo dle ČSN EN 1008) a. Takto připraveným materiálem nanese-me na podklad kontaktní vrstvu a pomocí zubového hladítka 6/6 mm upravíme vodorovnými tahy. Minimální tloušťka v rýze musí být 2mm. Rozmíchaný materiál je nutné často promíchávat, aby se zabránilo sedimentaci. Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou. Aplikace omítek je možná až po celkovém vyschnutí penetračního nátěru minimálně však po 24hod. Doba zpracovatelnosti. cca 2hod. Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchávejte do materiálu z nově otevřeného balení.</p>
Bezpečnostní pokyny:	<p>Detailní informace o bezpečnosti jsou také k dispozici v našich samostatných bezpečnostních listech. Před použitím materiálu je nutno prostudovat příslušný bezpečnostní list.</p>

HASIT 12 Haftbrücke

Skladování: V neotevřených originálních baleních v suchu na dřevěném roštěch v uzavřených místnostech s normální vlhkostí (maximálně 65%) a teplotou (min. +5°C a max. +30 °C). Minimální doba 12 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu.

Technická data:

Číslo výrobku	117895
Způsob balení	
Množství na balení	15 kg/Bal.kg/Bal.
Barva	červený
Zrnitost	0- 1,2 mm
Spotřeba	ccacca 0,3 kg/m²
Vydatnost	ccacca 45,0 m²/Bal.m²/Bal.
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	6,5 l/Balení/Balení
Sypná hmotnost (EN 12190)	ccacca 1.150 kg/m³
Hodnota pH	ccacca 12
Doba schnutí	≥ 24 h



Všeobecné informace: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel použití. Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Naš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.