







HASIT PP 201 SILICA LF

Silikátový penetrační a ředící přípravek

Oblast použití:	Minerální, ekologický univerzální produkt určený pro silikátové omítky a barvy. Transparentní nátěr s algicidními a fungicidními vlastnostmi, v důsledku své přirozené alkality. Vhodný pro použití ve vnitřním a venkovním prostředí. Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákavých minerálních podkladů, taktéž jako ředidlo do silikátových barev a omítek.
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Pojivo: Křemičitan draselný ("silikát") s organickými přísadami • Minerální
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákavých minerálních podkladů. • Hlubková penetrace • Zlepšená přilnavost • Bezbarvý- transparentní • E.L.F. (emisí a bez obsahu rozpouštědel) • Minerální: přirozený efekt proti plísním (alkalická), (SD-hodnota <0,01 m) paropropustná, nehořlavá (A2 dle DIN 4102).
Zpracování:	   
Podmínky zpracování:	Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu klesnout pod 8 ° C. Doba schnutí závisí na místních podmínkách. Při relativní vlhkosti vzduchu 65% a teplotě 20 ° C je tato doba asi 5 hodin pak je možno provést další nátěr. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením. Při aplikaci doporučujeme zastínit natírané plochy a to za silného větru, deště, vysoké vlhkosti a silného slunečního osvětlení. Podmínky platí i po dobu schnutí.
Podklad:	<p>Nečistoty, jako jsou např. Mastnoty, oleje, prach, separační činidla a uvolněné, rozpadající se části musí být odstraněny zbrúšením nebo tryskáním.</p> <p>Při aplikaci je třeba zohlednit národní, jakož i evropské normy a nařízení, navíc mezinárodní a příslušné platné národní odvětvové standardy, předpisy, směrnice pro zpracování, jako např. „ÖAP“, „SMGV“ nebo „BFS“-technické listy atd. Při eventálních rozporech je zapotřebí, abyste je s námi konzultovali.</p> <p>Povrch musí být dostatečně pevný. Charakteristika mřížové zkoušky 0 a 1 podle EN 2409 musí být dosažena po ošetření základním nátěrem.</p> <p>Penetrace nebo hlbkové zpevnění jako základní nátěr jsou považovány za odpovídající systémové komponenty pro následné nátěry. Proto se vždy řiďte dle technického listy produktu.</p> <p>Na omítky skupiny Ia a Ib: Omítky vápenné.: Povrch očistit. Savé a porézní podklady je nutno opatřit dle potřeby 1 nebo 2 nátěry.</p> <p>Na omítky skupiny II a III: Omítky cementové - Vápennocementové.: Povrch očistit. Savé a porézní podklady je nutno napenetrova dvojím nátěrem.</p> <p>Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi silikátů.: Povrch očistit. Produkt aplikovat dle nasákavosti podkladu. Při použití musí nátěr do podkladu vsáknout. Aplikuje se jedno nebo dvouvrstvý nátěr.</p> <p>Jílová omítka: Povrch očistit. Savé a porézní podklady je nutno opatřit dle potřeby 1 nebo 2 nátěry.</p> <p>Sádkartonové desky, sádrové desky.: Nepoužívejte na tyto podklady.</p> <p>Na omítky skupiny IV a V: Omítky sádrové, sádrovápenné a na bázi anhydritu.: Nepoužívejte na tyto podklady.</p> <p>Nenosné nátěry a povrchy.: Podklady, které zůstaly neúnosné i po úpravě penetračním přípravkem PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF nebo PP 307 ISO LF, musí být mechanicky odstraněny.</p>
Příprava materiálu:	Pokud jde o ředění jako penetrace pod podklady silikátových barev a silikátových omítek jde o specifické míchací poměry proto musíme dbát informace v TL. daného produktu. Pokud jde o použití jako ředidlo do silikátových výrobků používá se neředěný (!). Použití jako základní penetrační nátěr : výrobek se ředí vodou a to dle nasákavosti podkladu. Základní nátěr musí vsáknout do podkladu a to tak, aby na povrchu nevznikal film. Také nesmí vznikat žádné lesklé plochy.
Zpracování:	Nátěr lze provádět štětkou, válečkem nebo stříkáním. Strojní zpracování, pomocí vhodného zařízení na stříkání. Důležité, po vysušení nesmí nátěr tvořit lesklý povlak. Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima nebo kůží, zasažená místa důkladně omyjte v případě očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při stříkání nevedchujte aerosoly. Projev-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu. Podrobnější informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu. Pouze zcela prázdné obaly mohou být recyklovány. Prohlášení ("EWC"), k dispozici v souladu s EPR (Evropský katalog odpadů). Pokyny pro první pomoc v rámci bezpečnosti.






HASIT PP 201 SILICA LF

Silikátový penetrační a ředící přípravek

Balení:	V recyklovatelných plastových nádobách.
Skladování:	V původních obalech v chladném a nemrznoucím prostředí. Skladování maximálně 12 měsíců.
Bezpečnostní pokyny:	Obsahuje alkalický silikát. Chraňte pokožku a oči. Nenatírané plochy nutno chránit zakrytím proti potřísnění (dlažba, obklady, okna atd.), popřípadě ihned za mokra očistit. Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou..

Technická data:

Číslo výrobku	HO-184180	006603	006602
Způsob balení			
Množství na balení	1 ltr.	5 l/Balení	10 l/Balení
Balení na paletě		84 Bal./pal.	60 Bal./pal.
Barva	transparentní		
Spotřeba	cca 0,2 l/m ²	cca 0,2 l/m ²	cca 0,2 l/m ²
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.		
Hustota	1,1 kg/l		
Hodnota pH	cca 11,5		
VOC kód	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30		

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.