



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 algicídními a fungicídními vlastnostmi, v důsledku své přirozené alkality. Vhodný pro použití vnitřním a venkovním prostředím. Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákavých minerálních podkladů, taktéž jako ředidlo do silikátových barev a omítek.

Vlastnosti:

- Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákavých minerálních podkladů
- Sjednocení nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti
- Egalizuje porovité podklady.
- Vysoká kryvost bez emisí a rozpouštědel (ELF).
- Bezbarvý, transparentní

Zpracování:



Technická data			
Číslo výrobku	22983	22982	22981
EAN		4038502102010	4038502102027
Celní tarifní číslo	32061900		
Způsob balení			
Množství na balení	1 l /Bal.	5 l /Bal.	10 l /Bal.
Balení na paletě		84 Množ./Pal.	60 Množ./Pal.
Barva	transparentní		
Spotřeba	ca. 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	ca. 11,5		

Materiálové složení:

- Pojivo:Křemičitan draselný („silikát“) s organickými přísadami
- Minerální

Podmínky zpracování: V průběhu aplikace a schnutí nesmí okolní nebo teplota podkladu klesnout pod +8 °C. Doba schnutí závisí na místních podmínkách. Suchého povrchu docílíme při relativní vlhkosti 65 % a teplotě +20 °C cca asi po 5 hodinách, následně je možné aplikovat další vrstvu omítek nebo nátěrů. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

Podklad: Prověření, posouzení a úprava podkladu musí být v souladu s platnými vnitrostátními i evropskými předpisy. U nově vytvořených podkladů je třeba dodržovat zejména dobu schnutí nebo zrání stanovenou výrobcem podkladu, jakož i technické informace a pokyny týkající se tohoto výrobku. Povrch musí být dostatečně pevný. Charakteristika mřížové zkoušky 0 a 1 podle EN 2409 musí být dosažena po ošetření základním nátěrem. Penetrace nebo hloubkové zpevnění jako základní nátěr jsou považovány za odpovídající systémové komponenty pro následné nátěry. Proto se vždy řiďte dle technického listy produktu.



HASIT PP 201 SILICA LF

Silikátový penetrační a ředící přípravek

Příprava podkladu:	<p>Omítky a malty skupiny Ia a Ib: Vápenné omítky: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p>Omítky a malty skupiny II a III: Cementové a vápenocementové omítky: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p>Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi silikátů.: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p>Jílová omítka: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p>Sádkartonové desky, sádkové desky, celostěné sádkové desky.: Nepoužívat na tyto podklady</p> <p>Omítky skupiny malt IV a V: sádkové, vápenosádkové a omítky ze syntetické sádky.: Nepoužívat na tyto podklady</p> <p>Nenosné nátěry a povrchy.: Nátěry nebo povrchy, které jsou stále nevhodné i po doporučeném předběžném ošetření podkladu nebo základním nátěru např. HASIT PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 501 SISISOL LF, PP 301 HYDRO LF nebo PP 317 ISO LF (Poznámka: Zkouška křížovým řezem podle EN 2409) musí být mechanicky odstraněny.</p>
Příprava materiálu:	<p>Jako ředidlo pro HASIT silikátové barvy a HASIT silikátové omítky se míchací poměry pro jednotlivé výrobky převezmou z technických listů příslušných výrobků. Výrobek se má v této aplikační formě jako ředidlo pro HASIT Silikátové produkty používá NEŘEDĚNÝ !</p> <p>Použití jako základní penetrační nátěr: výrobek se ředí vodou a to dle nasákavosti podkladu, max. však 20%. Základní nátěr se musí vsáknout do podkladu a to tak, aby na povrchu nevznikal film ani žádné lesklé plochy.</p>
Zpracování:	<p>Nanášíte vhodným štětcem, válečkem nebo štětkou – je nutné dosáhnout plného a rovnoměrného pokrytí podkladu.</p> <p>Přípravek se aplikuje rovnoměrně pomocí vhodného stříkacího zařízení.</p> <p>Důležité, po vyschnutí nesmí penetrační nátěr tvořit lesklý povlak .</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima nebo kůží, zasažená místa důkladně omyjte v případě očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při stříkání nedechujte aerosoly.</p> <p>Projeví-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 EPA (Evropský katalog odpadů). Pokyny pro první pomoc v rámci bezpečnosti.</p> <p>Při zpracování pomocí Airless zařízení je třeba poznamenat, že se vytváří pouze mlha a penetrační přípravek se usazuje pouze povrchově. Je doporučeno následné přerolování válečkem.</p>
Balení:	V recyklovatelných plastových nádobách.
Skladování:	Skladovat v chladu ale chránit před mrazem, uchovávat vzduchotěsně uzavřené. Skladování maximálně 12 měsíců.
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.



HASIT PP 201 SILICA LF

Silikátový penetrační a ředící přípravek

Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.

Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené 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.

Náš 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.