



HASIT PP 501 SISISOL LF

SiSi penetrační a ředící přípravek



Oblast použití:	Univerzální přípravek na bázi silikonové pryskyřice/silikátu pro SiSi-omítky a SiSi-nátěr. Transparentní penetrační základní nátěr, vhodný pro venkovní použití a pro použití ve vnitřních prostorech. Jako hloubkový zpevňující nátěr bez rozpouštědel s možností použití i v interiérech. Tak také jako penetrační a ředící roztok pro SiSi omítky a barvy.
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • pojivo: SISI MATRIX (silikonové pryskyřice, silikát, akrylát) • Organický
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákavých minerálních podkladů. • Hloubková penetrace • Zlepšená přilnavost • Bezbarvý- transparentní • E.L.F. (emisí a bez obsahu rozpouštědel)
Podmínky zpracování:	<p>Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu a ovzduší klesnou pod 5 ° C.Doba schnutí závisí na okolních podmínkách. Suchého povrchu lze dosáhnout , při relativní vlhkosti vzduchu 65%, a okolní teplotě 20 ° C cca po 5 hodinách. Úplnou kapacitu cca po 3 dnech.</p> <p>Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením.</p> <p>Při aplikaci doporučujeme zastínit natírané plochy a to za silného větru, deště, vysoké vlhkosti a silného slunečního osvětlení . Podmínky platí i po dobu schnutí.</p>
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>Na omítky skupiny IV a V:Omítky sádrové,sádrovápenné a na bázi anhydritu.: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>Sádrokartonové desky,sádrové desky,celostěné sádrové desky.:Povrch očistit.Savé a porézní podklady je nutno opatřit dle potřeby 1 nebo 2 nátěry.</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 podkladu:	<p>Oprýskané a popraskané staré nátěry musí být mechanicky odstraněny.</p> <p>Nesoudržné olejové, lakové a disperzní barvy musí být opáleny.</p> <p>Zbytky tapet a křihu omýt teplou vodou.</p>
Příprava materiálu:	<p>Pokud jde o ředění jako penetrace pod podklady SiSi barev a SiSi omítek jde o specifické míchací poměry proto musíme dbát informace v TL.daného produktu.Poduk jde o použití jako ředidlo do SiSi výrobků používá se neředěný (!).</p> <p>Použití jako penetrace / hloubkové zpevnění: Při nátěru nesmí vznikat na povrchu film. Produkt musí být zředěn vodou a může být nastavena dle poréznosti podkladu.</p>
Zpracování:	<p>Nátěr lze provádět štětkou, válečkem nebo stříkáním.</p> <p>Strojní zpracování , pomocí vhodného zařízení na stříkání.</p> <p>Důležité, po vysušení nesmí nátěr tvořit lesklý povlak .</p>
Balení:	V recyklovatelných plastových nádobách.
Skladování:	<p>Skladovat v uzavřeném obalu. Teplota při skladování mezi +5°C a +30°C.</p> <p>Skladování maximálně 12 měsíců.</p>
Bezpečnostní pokyny:	<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 nevdechujte aerosoly.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 EPR (Evropský katalog odpadů). Pokyny pro první pomoc upřesněny v bezpečnostním listu výrobku.</p>



HASIT PP 501 SISISOL LF

SiSi penetrační a ředící přípravek

Technická data:

Číslo výrobku	140807	140756
Způsob balení		
Množství na balení	5 l/Balení	10 l/Balení
Balení na paletě	84 EH/Pal.	60 EH/Pal.
Barva	transparentní	
Spotřeba	cca 0,2 l/m ²	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Hustota	1 kg/l	
Hodnota pH	cca 9	
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.