









HASIT PP 401 SILCO LF

Silikonový penetrační a ředící přípravek

Oblast použití:	Univerzální transparentní roztok na bázi emulze silikonové pryskyřice. Určený pro zpevnění a hydrofobizaci minerálních podkladů. Má vynikající schopnost proniknout hluboko do podkladu. Také jako penetrační a ředící roztok pro silikonové omítky a barvy.
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • pojivo: silikonová pryskyřice/acrylátová disperze • Organický
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Jako penetrační prostředek na všechny druhy nasákových minerálních podkladů. • Hlubková penetrace • Zlepšená přilnavost • Bezbarvý- transparentní • E.L.F. (emisí a bez obsahu rozpouštědel)
Zpracování:	     
Podmínky zpracování:	<p>Během aplikace a schnutí nesmí teplota podkladu a ovzduší klesnout 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 eventuálních 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 sadrové, 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 nasákovosti 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 kříhu omýt teplou vodou.</p>
Příprava materiálu:	<p>Pokud jde o ředění jako penetrace pod podklady silikonových barev a silikonových omítek jde o specifické míchací poměry proto musíme dbát informace v TL. daného produktu. Pokud jde o použití jako ředidlo do silikonových výrobků používá se neředěný (!).</p> <p>Použití jako penetrace / hlubkové 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>






HASIT PP 401 SILCO LF

Silikonový penetrační a ředící přípravek

Bezpečnostní pokyny:

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.

Technická data:

Číslo výrobku	HO-184182	006381	006380
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
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.		
Hustota		1 kg/l	
Hodnota pH		cca 8	
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.