



## HASIT PP 301 HYDROSOL LF

Organický ředící a penetrační přípravek

**Oblast použití:** Nepigmentovaný univerzální, transparentní speciální nátěr bez obsahu rozpouštědel pro méně pevné povrchy. Pro sjednocení starých a nových omítek. Jako paropropustný univerzální penetrační nátěr pro následnou aplikaci akrylátových nátěrů. Na vnitřní i venkovní minerální podklady a kontaktní zateplovací systémy.

**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	141859	23088	23089
EAN		4038502101013	4038502101020
Celní tarifní číslo		32041100	32041100
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 <sup>2</sup>	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.		
Hustota		1,1 kg/l	
Hodnota pH		ca. 8	

**Materiálové složení:**

- Pojivo.Polymerní-diperze
- Organický

**Podmínky zpracování:** Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

**Podklad:** Podklad musí být suchý, nosný a bez nečistot, jako je prach, saze, řasy, výkvěty apod.



## HASIT PP 301 HYDROSOL LF

Organický ředící a penetrační přípravek

<b>Příprava podkladu:</b>	<p><b>Omítky skupiny malt IV a V: sádrové, vápenosádrové a omítky ze syntetické sádry:</b> Odstraňte všechny volné částice a povrch očistit. Výrobek naředit dle nasákavosti podkladu. při nanášení musí nátěr vsáknout do podkladu. Nanáší se jedno nebo dvouvrstvě.</p> <p><b>Omítky a malty skupiny Ia a Ib: Vápenné omítky:</b> Nepoužívat na tyto podklady</p> <p><b>Omítky a malty skupiny II a III: Cementové a vápenocementové omítky:</b> Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p><b>Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi akrylátů:</b> Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p><b>Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi silikátů:</b> Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p><b>Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi silikonové pryskyřice:</b> Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p><b>Sádrokartonové desky, sádrové desky, celostěné sádrové desky:</b> Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.</p> <p><b>Nenosné nátěry a povrchy:</b> 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>
<b>Příprava podkladu:</b>	<p>Oprýskané a popraskané staré nátěry musí být mechanicky odstraněny</p> <p>Oprýskané olejové, lakové barvy a disperzní barvy musí být opáleny.</p> <p>Zbytky tapet a klišu omýt teplou vodou</p>
<b>Příprava materiálu:</b>	<p>Připraveno k okamžitému použití</p> <p>Hlubkové penetrace musí být provedeny příslušným ředidlem a nesmí vytvářet lesklé plochy. Penetrační přípravek s hlubkovým zpevňujícím účinkem na bázi akrylátových polymerů bez rozpouštědel. Podle nasákavosti podkladu, kterou určíme zkouškou, přípravek ředíme 20 % vodou (pitná nebo dle ČSN EN 1008) tak, aby po zaschnutí netvořil zrcadlící se plochy.</p>
<b>Zpracování:</b>	<p>Nanášejte vhodným štětcem, válečkem nebo štětcem, abyste dosáhli plného a rovnoměrného krytí.</p> <p>Přípravek se aplikuje rovnoměrně pomocí vhodného stříkacího zařízení.</p> <p>Doba schnutí před aplikací vrchního nátěru min 24 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách).</p> <p>Důležité, po vyschnutí nesmí penetrační nátěr tvořit lesklý povlak .</p> <p>Vytvořit zkušební vzorek.</p> <p>Nesmíchávejte s jinými materiály.</p> <p>Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou.</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 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 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>
<b>Balení:</b>	<p>V recyklovatelných plastových nádobách.</p>
<b>Skladování:</b>	<p>Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C.</p> <p>Skladování maximálně 12 měsíců.</p>



## HASIT PP 301 HYDROSOL LF

Organický ředící a penetrační přípravek

---

<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
<b>Všeobecné informace:</b>	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>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 nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.</p> <p>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.</p>