

TECHNICKÝ LIST (TL)

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

- Zpevňuje, vytváří organické nosné a minerální podklady
- Sjednocení nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti
- Egalizuje porovité podklady.
- Vysoká kryvost bez emisí a rozpouštědel (ELF).
- Bezbarvý, transparentní

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000023088	2000023089
Celní tarifní číslo	32041100	
Balení		
Množství na balení	5 L/Bal.	10 L/Bal.
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	8	
Teplota podkladu	5-25 °C	
Pokyny k balení	V recyklovatelných plastových nádobách.	

HASIT PP 301 HYDROSOL LF

Organický ředící a penetrační přípravek

Materiálové složení

- Syntetická pryskyřice
- Organický
- Polymerní disperze.

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.

Omítky skupiny IV a V: Sádrové, sádrovápenné a anhydritové omítky: Odstraňte všechny volné částice a povrch očistit. Výrobek naředit dle nasákavosti podkladu. při nanášení musí nátěr vsáknout do podkladu. Nanáší se jedno nebo dvouvrstvě.

Omítky a malty skupiny Ia a Ib: Vápenné omítky: Nepoužívat na tyto podklady

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.

Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi akrylátů: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.

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.

Na soudržné staré nátěry nebo staré nátěry na bázi silikonové pryskyřice.: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.

Sádrokartonové desky, sádrové desky, celostěné sádrové desky.: Povrch nutno očistit. Výrobek aplikujeme dle nasákavosti podkladu jednou nebo dvakrát. Při aplikaci se musí výrobek vsáknout do podkladu.

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.

Příprava podkladu

Oprýskané a popraskané staré nátěry musí být mechanicky odstraněny Oprýskané olejové, lakové barvy a disperzní barvy musí být opáleny. Zbytky tapet a kličku omýt teplou vodou

Příprava materiálu

Hlubkové penetrace musí být provedeny příslušným ředidlem a nesmí vytvářet lesklé plochy. Použití jako penetrační/zpevňující základní nátěr: Základní nátěr musí být absorbován podkladem, aniž by vznikl souvislý film. Nesmí vzniknout lesklé vrstvy. Zředit s vodou v poměru 1:3 – 1:4

Informace o zpracování

Doba schnutí před aplikací vrchního nátěru min 24 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách). Důležité, po vyschnutí nesmí penetrační nátěr tvořit lesklý povlak . Vytvořit zkušební vzorek. Nesmí míchat s jinými materiály. Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou. ředit max. s 20 % vody

Zpracování

Nanášejte vhodným štětcem, válečkem nebo štětcem, abyste dosáhli plného a rovnoměrného krytí. Přípravek se aplikuje rovnoměrně pomocí vhodného stříkacího zařízení.

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. Při zpracování pomocí Airless zařízení je třeba poznamenat, že se vytváří pouze mlha a penetrační přípravek se usazuje pouze povrchově. Je doporučeno následné přerolování

HASIT PP 301 HYDROSOL LF

Organický ředící a penetrační přípravek

válečkem.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Skladování

Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C. Skladování maximálně 12 měsíců.

Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Hodnoty závislé na čase se vztahují na standardní klimatické podmínky (+20 °C/65 % r.v.). Ty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. 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. 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.