



HASIT AP 300 Grundierung

Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti

Oblast použití:	Universální rychleschnoucí základní nátěr bez rozpouštědel na stěny i podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. K úpravě silně a rozdílně nasákavých podkladů před nanášením samonivelačních hmot, lepidel a omítek. Zpevňuje opískované plochy a váže uvolněné části. Zabraňuje rychlé ztrátě vlhkosti a zlepšuje přídržnost po následném nanesení stěrky, omítek a tenkovrstvé malty. Vhodný na přípravu sádrových desek a omítek, zdiva, pórobetonu, lehkého betonu, betonu (nejméně 3 měsíce starý), cementového, anhydritového, cemento-sulfátového a asfaltového potěru, vápenocementových a cementových omítek
Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none">• Disperzní pojivo• Organický
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Bez rozpouštědel a změkčovadel• Homogenní• Rychle schnoucí• Universální použití• Velmi dobrá přídržnost• Hlubková penetrace• Redukuje nasákavost podkladu
Podmínky zpracování:	Při zpracování a vytvrzování nesmí teplota okolí nebo podkladu poklesnout pod +5°C a nad +30°C. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, deštěm a rychlým vysušením. V průběhu schnutí je zapotřebí se postarat o dostatečné větrání (opakované a krátkodobé intenzivní větrání).
Podklad:	Podklad musí být čistý, pevný, suchý, stabilní, přídržný a bez výkvětů, nečistot separační prostředky, řas a mechů.
Příprava podkladu:	Uvolněné části a cementový povlak musí být odstraněny zbrúšením nebo tryskáním. Anhydritové potěry (zbrúšené, zbytková vlhkost ≤ 0,5%), cement-sulfátové potěry (nebrúšené, zbytková vlhkost ≤ 1,3%), cementové potěry (zbytková vlhkost ≤ 3%), plochy litého asfaltu musí být dostatečně posypané. Je třeba ověřit, zda je podklad vhodný na nanesení základního nátěru. .
Příprava materiálu:	Materiál je dodáván v konzistenci připravené k okamžitému použití a neměl by být dále ředěn vodou. Před použitím dobře protřepat.
Zpracování:	Aplikujte neředěný válečkem nebo štětcem Nanášet rovnoměrně na podklad pomocí štětky, širokého štětce, pěnového nebo vlněného válečku. Bezpodmínečně zabránit tvorbě kaluží na ploše podlahy. U vysoce nasákavých podkladů je možné materiál ředit max. 5%.
Důležité upozornění:	Následné vrstvy lepidla, samonivelační hmoty a omítek nanášet až po vyschnutí základního nátěru. Tvorba kaluží může způsobit poškození následující vrstvy. Všechny plochy, které se nenatírají (okenní rámy, sklo, parapety, kovy apod.) se musí zakrýt, stříkance na nechráněných stavebních částech je zapotřebí okamžitě odstranit.
Jistota kvality:	Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V recyklovatelných plastových nádobách.
Skladování:	Skladovat v uzavřeném obalu. Teplota při skladování mezi +5°C a +30°C. Skladování: min. 9měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr ⁶⁺) . Datum výroby je uveden na obalu.



HASIT AP 300 Grundierung




Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti

Bezpečnostní pokyny:

Přestože se nejedná o látky nebezpečné, je nutné dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabránit styku s očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce proudem teplé vody a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky. **Uchovávejte mimo dosah dětí!** Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při požití vypláchnout ústa a vypít asi 1/2 l vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

Dráždí oči a kůži. Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima nebo kůží okamžitě důkladně vypláchněte vodou. Při stříkání nevdechujte aerosoly. Nelít do vody, kanalizace ani země. 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 uvedeny v bezpečnostním listě.

Technická data:

Číslo výrobku	140631	91776	92261
Způsob balení			
Množství na balení	1 ltr.	5 ltr.	10 ltr.
Balení na paletě		96 ks./pal.	60 ks./pal.
Spotřeba	0,15- 0,25 l/m ²		
Poznámka ke spotřebě	V závislosti na savosti povrchu mezi 150 a 250 ml/m ²		

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.

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.