



# HASIT PF 354 S-FILL DP

## Pastovitá stěrková hmota

### Oblast použití:

Jak na strop a stěny pro tloušťky vrstvy do 4 mm v jedné vrstvě. Na betonové povrchy, vápenopiskové cihely, pórobetonové tvárnice, sádkartonové desky, omítky (MG, pic, PII, PIII, PIV) a životaschopného starého nátěru v interiéru, pro následné nátěry a tapetování. Není vhodné pro následné obklady. K utěsnění pórů a prasklin v betonových plochách před následujícím nátěrem. Pro vyplňování spár sádkartonových desek, k vyrovnání nerovností na deskách, a k vyplnění ostatních dutin a spar.

### Materiálové složení:

- Disperzní pojivo
- Bílá mramorová moučka
- Přísady pro zlepšení přidržitosti a zpracovatelnosti
- Organický

### Vlastnosti:

- Jednoduché zpracování
- Dobrá přilnavost
- Dobrá vydatnost
- Možnost přebroušení povrchu
- Na čisté betonové povrchy možno bez penetrace.

### Zpracování:



### Podmínky zpracování:

Až do úplného vyschnutí chránit před povětrnostními vlivy, chladem, mrazem, horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí, deštěm, větrem, průvanem atd.

### Podklad:

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, stabilní a bez výkvětů, separačního činidla a nečistoty všeho druhu. Větší nerovnosti podkladu je nutno předem upravit. Testováno a hodnoceno s vouladu s platnými předpisy DIN 18363. Při tvorbě nových ploch je nutné dodržovat časy tvrdnutí a další technické informace obsažené v technickém listu. Dle savosti podkladu provést penetraci s PP 301 HYDROSOL LF.

### Zpracování:

Vrstva se nanáší špachtlí nebo stříkáci zařízení. Pro efektivní zpracování jsou vhodné stříkáci zařízení s vřetenovým čerpadlem. Pomocí lisu, se naplní do zásobníku stříkáciho zařízení a následně je odtud nasáván. Materiál se nastříká na celou plochu, pak se následně vyhladí ocelovým hladítkem nebo špachtlí. Při nerovnosti je plochu možno přebrousit. Při dekorativním povrchu zůstává bez jakéhokoliv hlazení. Vzhled povrchu je závislý od zvolené trysky a tloušťky vrstvy. Spotřeba je úměrná ke zvolené struktuře. Pro dosažení vysoce hladkého povrchu, je nutno aplikovat dvouvrstvě. Na savém podkladu mohou vznikat při aplikaci jemné bublinky. To je závislé na vzduchu a povrchové teplotě. Povrch necháme zaschnout, po šáhnutí na povrch prsty ruky se nám tyto nesmí na ploše označit a následně po mírném zkropení vodou provedeme znovu vyhlazení. Pokud se nám objeví puchýře je povrch ještě málo zaschlý. Betonové stropy není nutno penetrovat, savé a ostatní podklady je nutno upravit přípravkem PP 301 hydrosol LF. Jako konečný nátěr je doporučován (např. PI 363 PREMIUM COLOR). Doba schnutí před aplikací vrchního nátěru je cca 24 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách).

### Skladování:

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

### Technická data:

Číslo výrobku	005950
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.kg/Bal.
Balení na paletě	40 Bal./pal.Bal./pal.



# HASIT PF 354 S-FILL DP

Pastovitá stěrková hmota

## Technická data:

Číslo výrobku	005950
Barva	bílá
Zrnitost	0- 0,2 mm
Zrnitost	0,2 mm
Spotřeba	ccacca 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vydatnost	1,75 kg/m <sup>2</sup>
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Specifická váha	ccacca 1,75 kg/lkg/l
Hodnota pH	ccacca 7,5
Přidržnost	ccacca 0,7 N/mm <sup>2</sup>

## 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.