

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT PF 360 TREND

Polymerakrylátová jemná stěrka



#### Oblast použití

Jemná polymerakrylátová stěrka připravená k okamžitému použití na vytvoření hladké povrchové úpravy stěn i stropů. Použitelná pouze ve vnitřním prostředí i ve vlhkých prostorech. Pro vytvoření dokonale hladké vrstvy na vápenocementových, sádrových omítkách apod., nebo sádrokartonových deskách. Určená pro strojní i ruční zpracování.


#### Vlastnosti

- Dokonale hladký povrch
- Snadná manipulace
- Vyšší přídržnost
- Vodě odolný
- Flexibilní
- Strojní zpracování
- Možnost zpracování za mokra (bez prachu)
- V souladu s EN 15824

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000583300
Balení	
Množství na balení	20 kg/Bal.
Balení na paletě	33 Množ./Pal.
Zrnitost	0-0,3 mm
Barva	Bílá
Spotřeba	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Přídržnost	≥ Beton 0,5 MPa ≥ Sádrokartonová deska 0,15 MPa
Doba schnutí	ca. 24 hod
Doba zpracování	2 h

# HASIT PF 360 TREND

Polymerakrylátová jemná stěrka

## Materiálové složení

- Dolomit
- Polymer
- Voda
- Přísady pro zlepšení přidržitosti a zpracovatelnosti.

## Podmínky zpracování

Teplota vzduchu, podkladu a produktu nesmí být při zpracování nižší než +5 °C a vyšší než +25 °C.

## Podklad

Podklad musí být čistý a připravený. Veškerá biologická znečištění je nutné před aplikací odstranit vhodným prostředkem např. HASIT PP 907 Desinfect. Přejechy různých stavebních podkladů a místa náchylná k prasknutí je nutné vyztužit armovací tkaninou.

Vápeno/cementové omítky: HASIT AP 300 Grundierung

Sádrové omítky

Sádrokartonová deska: Upravit přípravkem HASIT AP 300 Grundierung.

Beton, železobeton

Hladký beton: Upravit přípravkem HASIT AP 320 Haftgrund.

Slabě nasákavé podklady: Upravit přípravkem HASIT AP 320 Haftgrund.

## Příprava materiálu

Produkt je připraven k okamžitému použití. Nesmíchávat s vodou ani jinými materiály. Před aplikací je nutné obsah důkladně promíchat. Ztuhlý materiál již znovu nerozmíchat.

## Informace o zpracování

Po promíchání nanést nerezovým hladítkem v maximální tloušťce jedné vrstvy 2 mm a vyhladit. V případě potřeby je možné na zcela vyschlou předchozí vrstvu nanášet druhou vrstvu opět v maximální tloušťce 2mm. Po celkovém vyschnutí stěrky je možné případné nerovnosti přebrousit jemným smirkovým papírem (180-220) nebo sádrokartonářským brouskem. V případě bezprašného

vlhkého zpracování, nanesenou první vrstvu po cca 3 hodinách uhladit pěnovou houbou. Pokud je to nutné, jemně navlhčit čistou vodou bezprostředně před prací. Aplikaci stěrky je možné provádět až po dokončení smršťování a vysušení stěn a betonových prvků. Podklady pro jemné stěrky musí být trvanlivé, pevné, nedeformovatelné. Po dokončení prací je důležité zajistit větrání místnosti. Na zcela vyschlou stěrku je možné aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot.

## Skladování

Skladujte v neporušených obalech v uzavřených prostorách, v chladu, ale bez mrazu. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Skladujte minimálně 12 měsíců.

## Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností. 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 jakékoliv 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. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. 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.