

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 ² /mm
Přídržnost	≥ 0,5 MPa Beton ≥ 0,15 MPa Sádrokartonová deska
Doba schnutí	ca. 24 hod
Doba zpracování	2 hod

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. Přechody 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 nasákové 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.