



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
- Snadné zpracování
- Vyšší přídržnost
- Vodě odolný.
- Flexibilní
- Strojní zpracování
- Možnost zpracování za mokra (bez prachu)

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	583300
Způsob balení	
Množství na balení	20 kg/Bal.
Balení na paletě	33 Množ./Pal.
Barva	Bílá
Spotřeba	1,9 kg/m ² /mm
Doba schnutí	cca. 2 hod (při teplotě + 20°C)
Tloušťka vrstvy	2 mm
Počátek tuhnutí	ca. 24 hod
Přídržnost (Beton)	≥ 0,5 MPa
Přídržnost (Sádrokartonová deska)	≥ 0,15 MPa

Produkt je ve shodě s: • EN 15824

Materiálové složení:

- Voda
- Vápno
- Přísady pro zlepšení přídržnosti a zpracovatelnosti.
- Polymer

Podklad: Podklad musí být čistý a připravený. Veškeré biologické 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.

Příprava podkladu:

Vápeno/cementové omítky: HASIT AP 300 Grundierung
Sádrová stavební malta pro vnitřní omítky: HASIT PP 301 Hydrosol LF
Sádrokartonová deska: HASIT AP 300 Grundierung
Beton, železobeton: HASIT PP 301 Hydrosol LF
Hladký beton: HASIT AP 320 Haftgrund
Slabě nasávkavé podklady: HASIT AP 320 Haftgrund



HASIT PF 360 TREND

Polymerakrylátová jemná stěrka

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 nerozmíchávat.
Zpracování:	Po promíchání nanést nerezovým hladítkem v maximální tloušťce jedné vrstvy 2mm 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 sádkartonávkým 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.
Podmínky zpracování:	Teplota vzduchu, podkladu a produktu nesmí být při zpracování nižší než +5°C a vyšší než +25°C. Aplikaci stěrky je možné provádět až po dokončení smršťování a vysušení stěn a betonových prvků. Podklady pro jemné stěrky musí být trvanlivé, pevné, nedeformovatelné.
Poznámky:	Po dokončení prací je důležité zajistit větrání místnosti. Na zcela vyschlou stěrku je možné aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot.
Skladování:	Až 12 měsíců od data výroby v těsně uzavřených obalech a při teplotě + 5 ° C až + 25 ° C, na místě nedostupném pro děti, chráněné před přímým slunečním zářením, před zdroji tepla a otevřeným ohněm. Může být přepravován jakýmkoli dopravním prostředkem, při teplotě nejméně + 5 °. Nepodléhá předpisům ADR .
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. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce. Všechny technické údaje se vztahují na teplotu 20°C. Tuto teplotu ovlivňuje vzduch, podklad a vložený materiál.