



HASIT PI 333 PROFESSIONAL TREND

Akrylátová barva pro velké objekty

Oblast použití: Vnitřní barva na bázi speciálního polymeru pro strojní nanášení (stříkání) vnitřního nátěru v nejvyšší kvalitě.
Ideální pro první nátěr vyhlazovacích stěrek, sádrových a vápenocementových omítek a sádkartonových desek.
Ideální také pro nanášení finálního nátěru v obytných domech, veřejných budovách apod.
Vhodný pro předúpravu podkladu před aplikací základovacího nátěru.

Vlastnosti:

- Pro strojní aplikaci stříkáním
- Vysoký výkon
- Vysoká kryvost
- Ekologická
- Pro vnitřní prostředí
- Certifikovaný výrobek
- Paropropustný.
- Odolnost vrstvy proti oděru za sucha

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	955135
Způsob balení	
Množství na balení	18 l /Bal.
Balení na paletě	33 Množ./Pal.
Barva	Bílá
Spotřeba	0,1 l/m ²
Tloušťka vrstvy – Poznámka	Aplikace druhé vrstvy po minimálně 6 hodinách
Kontrastní poměr	Třída 3
Třída oděru za mokra	Třída 3
Stupeň lesku (EN 1062-1)	matná

Materiálové složení:

- Minerální plnivo.
- Přísady pro zlepšení přídržnosti a zpracovatelnosti.
- Titanová běloba
- Polymerní disperze.

Podmínky zpracování: Aplikovat při teplotách mezi +5 °C až +25 °C, tyto teploty platí pro podklad, ovzduší a taktéž produkt. Všechny podklady musí být stabilní, kompaktní, rovné a čisté.

Podklad: V závislosti na savosti a typu podkladu by měl být podklad upraven penetračním přípravkem PP 301 HYDROSOL LF nebo popřípadě přípravkem proti skvrnám PP 317 ISOGRUND LF. Před nanášením základovacího nátěru se doporučuje zkontrolovat provedení penetračního nátěru. Veškerá biologická znečištění je nutné před aplikací odstranit vhodným prostředkem např. HASIT PP 907 Desinfect.
Defekty, nerovnosti nebo praskliny opravte materiálem vhodným pro daný typ podkladu. Malta v opravovaných místech musí být před aplikací nátěru suchá a dobře spojená.
Plochy, které nejsou určeny k natírání, musí být před nátěrem vhodně zakryty.
Plochy před aplikací nátěru musí být suché.
Barvu lze aplikovat na vápenocementovou omítku nejméně po 28 dnech, na sádrovou omítku nejméně po 14 dnech, na sádrové stěrky po nejméně 3 dnech a na polymerní nátěry po nejméně 2 dnech schnutí a zrání.
Povrchy musí být očištěny od prachu, mastnoty, uvolňovacích prostředků, zbytků barvy, plísní, řas, mechů apod. Taktéž musí být bez trhlin a výkvětů solí.



HASIT PI 333 PROFESSIONAL TREND

Akrylátová barva pro velké objekty

Příprava podkladu:	Vápeno/cementové omítky: Upravit penetračním přípravkem HASIT PP 301 Hydrosol LF Sádrové omítky: Upravit penetračním přípravkem HASIT PP 301 Hydrosol LF Sádrokartonová deska: Upravit penetračním přípravkem HASIT PP 301 Hydrosol LF Sádra: Upravit penetračním přípravkem HASIT PP 301 Hydrosol LF Beton: HASIT AP 300 Grundierung Cihly a duté cihelné podklady, silikátové podklady: HASIT AP 300 Grundierung
Příprava materiálu:	Produkt je připraven k okamžitému použití. Nesmíchávat s vodou ani jinými materiály. Před aplikací je nutné obsah důkladně promíchat.
Zpracování:	Výrobek je primárně určen pro aplikaci mechanickými metodami (stříkáním).
Zvláštní pozornost:	Při aplikaci a schnutí větrejte místnost, ale chraňte ji před průvanem způsobujícím příliš rychlé vyschnutí. Barvu nanášejte kontinuálně na jednu plochu, nenechte část barvy zaschnout, aby nedošlo k viditelnému napojení. Na plochu by měl být použit materiál z jedné výrobní šarže. Barva není určena k ručnímu malování: válečkem, štětcem. Další vrstvu je možné aplikovat minimálně 6 hodin po zaschnutí předchozí vrstvy. Nevhodné podmínky (vysoká vzdušná vlhkost, nízká teplota) mohou prodloužit dobu schnutí. Pracovní nářadí po ukončení prací umyjte vodou.
Skladování:	Uzavřené balení skladovat v chladném a nemrzoucím prostředí. Teplota při skladování od +5 °C do +25 °C.
Doba skladování:	Minimální skladovatelnost 12 měsíců
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.