



# HASIT PUTZGRUND PREMIUM

Aktivní Minerální Penetrace

## Oblast použití:

Vysoce alkalický, bíle probarvený kombinovaný základní/podkladní nátěr připravený k okamžitému použití.

Tento penetrační nátěr se používá na sjednocení a hydrofobizaci silně a rozdílně nasákových minerálních podkladů.

Zabranuje v důsledku difuze a osmózy a tvorbu bílých a šedých skvrn (volného vápna apod.

Úprava podkladu před následným nanášením minerálních vrchních nebo pastovitých vrchních omítek HASIT na bázi (Silikonu, Silikátu, SiSi<sup>®</sup>-, nebo Akrylátu) ve vnějším nebo vnitřním prostředí.

Všechny technické parametry a vlastnosti konečné vrchní povrchové úpravy jsou testovány spolu se základním penetračním nátěrem. Tento penetrační nátěr je relevantní pro snížení nasákovosti (30 % snížení), sjednocení savosti podkladu, sjednocení optického vzhledu, zjednodušuje praktickou aplikaci vrchních omítek a je proto důležitou součástí systému. Kromě toho také chrání všechny existující organické pigmenty (pH neutralizace povrchu).


Aplikace omítky na vlhký nebo nenapenetrovaný povrch nebo na nezaschlý penetrační nátěr může již první den téměř úplně zničit konzervační film (snížení ochrany proti řasám, mechům a houbám).

## Vlastnosti:

- Zamezuje obarvení povrchu látkami z podkladu
- Zamezuje výstupu vápených solí z podkladu
- Zabraňuje tvorbě fleků způsobenými podkladem z šedého cementu na jádrových omítkách a armovacích stěrkách
- Vysoká přilnavost
- Egalizuje porovité podklady.
- Redukuje nasákovost podkladu
- Egalizuje porovité podklady.
- Nasákovost podkladu je významně snížena (cca 30% nižší).
- Bez rozpouštědel a změkčovadel
- Neutralizuje hodnotu Ph

## Zpracování:



Technická data		
Číslo výrobku	142211	142351
EAN	4038502108623	4038502108616
Celní tarifní číslo	32149000	32041100
Způsob balení		
Množství na balení	5 l /Bal.	15 l /Bal.
Balení na paletě	64 Množ./Pal.	24 Množ./Pal.
Barva	Bílá	
Spotřeba	ca. 0,18 l/m <sup>2</sup>	
Hustota	ca. 1,1 kg/l	
Hodnota pH	ca. 12	

## Materiálové složení:

- Disperzní pojivo
- Minerální plniva
- Barevné pigmenty
- Minerální / Organický

## Podmínky zpracování:

Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +25 °C.

Do vschnutí chránit maltu před nepříznivými povětrnostními vlivy (mráz, vítr, sluneční záření) a zamezit rychlému vyschnutí.

## Podklad:

Podklad musí být suchý, nosný a bez nečistot, jako je prach, saze, řasy, výkvěty apod.



# HASIT PUTZGRUND PREMIUM

Aktivní Minerální Penetrace

<b>Příprava podkladu:</b>	Aplikace penetračního nátěru a vrchních omítek musí být v souladu s technickým listem a všemi národními mormami a předpisy. Na sádkartonové, sádrovláknité, dřevovláknité a dřevěné desky je nutné HASIT Putzgrund aplikovat ve dvou nátěrech.
<b>Příprava materiálu:</b>	Připraveno k okamžitému použití
<b>Zpracování:</b>	Nanesení musí být rovnoměrně neprůhledné, pomocí vhodného štětce, válečku nebo airless technikou. Před aplikací penetračního nátěru HASIT Putzgrund musí být podkladní omítky nebo armovací stěrky celoplošně vyschlé. Minimálně 1 mm omítky = 1 den schnutí (závisí na počasí a teplotě). Betonové podklady musí mít před aplikací penetračního nátěru maximální zbytkovou vlhkost < 2,5 % (měřeno CM metodou). Doba schnutí před aplikací vrchního nátěru min 24 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách). Nízké teploty a vysoká relativní vlhkost vzduchu prodlužují čas schnutí. Před aplikací probarvené šlechtěné omítky je nutné použít i probarvený penetrační přípravek v nejbližším možném odstínu. Pře aplikací mozaikových omítek je nutné použít penetrační přípravek v tmavším odstínu než je mozaiková omítka. Dodatečná výměna není možná. Přílehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit.
<b>Zvláštní pozornost:</b>	V následujících nezbytně nutných případech doporučujeme použít HASIT Putzgrund PREMIUM: volné stříšky, nechráněné fasády, fasády v tmavých odstínech, kritické lokalizační faktory (vysoká generace mlh, jezera, údolí rašelinišť, atd), při možném mikrobiologickém zatížení výtrusy a pyly z okolí od okamžiku aplikace až po celkové vyschnutí podkladů a také při použití všech na trhu dostupných podkladních omítek a armovacích tmelů na bázi šedého cement.
<b>Balení:</b>	V recyklovatelných plastových kbelících.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C. Minimální skladovatelnost 12 měsíců
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
<b>Všeobecné informace:</b>	Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. 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 jakékoli 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. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. 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.