



HASIT AUFBRENNSPERRE

Neutralizační nátěr

Oblast použití: Vyrovnávač nasákavosti k egalizaci savých podkladů (např. Pórobetonové tvárnice, keramické cihelné bloky atd.) nebo rozdílně nasákavých podkladů před aplikací omítek na bázi sádry nebo vápna/cementu.

Vlastnosti:

- Bez rozpouštědel
- Stříkatelný
- Egalizuje porovité podklady.
- Vysoká vydatnost, podle podkladu ředitelný až maximálně 1 : 10

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	146680
EAN	4038502101006
Celní tarifní číslo	32099000
Způsob balení	
Množství na balení	10 l /Bal.
Balení na paletě	60 Množ./Pal.
Barva	modrá
Spotřeba	ca. 0,35 l/m ²
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Specifická váha	1 kg/l
Doba schnutí	ca. 24 hod
Hodnota pH	9

Materiálové složení:

- Disperzní pojivo
- Příspěvky pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování: Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C.
Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

Podklad: Podklad musí být čistý, pevný, suchý, bez prachu, nečistot a výkvětů.
Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914-1(2).

Příprava materiálu: HASIT Aufbrennsperre se ředí čistou vodou v poměru 1:2 až 1:10 (tzn. na jeden díl přípravku 2–10 dílů vody).
Stupeň ředění závisí na savosti podkladu. Je nutno se vyvarovat nerovnoměrnému nanášení.
Doporučujeme aplikovat pomocí stříkacího zařízení.
Při zpracování nutno obsah nádoby často promíchat .
Na stejnorodé porézní cihelné bloky při nízkých teplotách < +25 °C a vysoké vzdušné vlhkosti není Aufbrennsperre nutné.
Na různorodé porézní cihelné bloky a při vyšších teplotách je nutné použít HASIT Aufbrennsperre ředěný v poměru 1:5 – 1:10.



HASIT AUFBRENNSPERRE

Neutralizační nátěr

Příprava a stupeň ředění

Podklad	Vnitřní omítka	Vnější omítka
Porézní cihelné bloky, teplé a suché počasí > 25°C	1:5 - 1:10	1:5 - 1:10
Pórobeton	1:3	1:5
Vápenopískové cihly	1:5	1:5

Zpracování: Nesmíchávejte s jinými materiály.
Po ukončení práce nářadí ihned omýt vodou.
Doba schnutí před aplikací vrchního nátěru min 24 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách).
Před nanášením další vrstvy musí být vyzkoušeno celkové vyschnutí podkladu.

Skladování: Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C.
Skladování maximálně 12 měsíců.

Bezpečnostní pokyny: Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Všeobecné informace: 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 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.
V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.
Naš 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.