

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT PP 807 ISO CALCE

Izolační nátěr na vápenné výkvěty



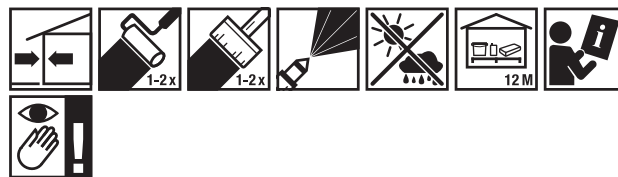
#### Oblast použití

Univerzální, nepigmentovaný, transparentní, speciální penetrační nátěr bez rozpouštědel, k zablokování uhličitane vápenatého pro následné nátěry. K předúpravě vrchních omítek, obsahujících vápno, a stávajících podkladů pro následné povrstvení tmavými barevnými odstíny s hodnotou světelného odrazu / „HBW“ / < 30%. Speciálně jako základní nátěr pro sanační nátěry tmavých barevných odstínů (opatnost u vysoce izolujících stěnových elementů – zde je třeba použít „HASIT Sycotec-System“!), křídovaných povrstvení, jakož i u základního nátěru u tmavých konečných povrstvení na stěnových elementech s nepatrně tepelně izolujícím normálním zdivem. Pro odstín referenční hodnoty světelného odrazu („HBW“) < 20 % konečného povrchu (hotová fasáda) je třeba použít „HASIT Sycotec-System“.

#### Vlastnosti

- Je potlačován výkvět vápna z podpovrchu
- Egalizuje porovité podklady.

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000142229
Celní tarifní číslo	32061900
Balení	
Množství na balení	10 L/Bal.
Barva	transparentní
Spotřeba	ca. 0,2 L/m <sup>2</sup>
Pokyny k balení	V recyklovatelných plastových nádobách.

#### Materiálové složení

- Disperze
- Disperze (vysoce kvalitní polymer akrylát).
- Speciální plniva

# HASIT PP 807 ISO CALCE

Izolační nátěr na vápenné výkvěty

## Podmínky zpracování

---

Nezpracovávat při teplotě pod +5 °C a nad +30 °C. Do úplného vyschnutí chránit před nepříznivým počasím: chlad, mraz, horko, přímé sluneční záření, vlhkost, déšť, vítr, průvanu, atd.

## Podklad

---

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, stabilní, únosný a bez sintrových vrstev, separačních prostředků, a nesmí být napaden řasami a mechy.

## Příprava podkladu

---

Oprýskané a popraskané staré nátěry musí být mechanicky odstraněny. Ochrana: Ostatní okolní plochy jako je sklo, keramika, hliník, nerez, okna, dřevěné povrchy, nábytek, podlahy, atd. je nutné zakrýt. Potřísněné plochy je nutné očistit vlhkým hadříkem nebo čistou vodou ještě před zaschnutím barvy.

## Příprava materiálu

---

Nutnost druhé nebo další vrstvy vyplývá tehdy, když po 1. vrstvě s následným krycím nátěrem a příslušné čekací době v délce 12 hodin proniknou na povrch materiálu podkladu (např. když se opět rýsují skvrny).

## Informace o zpracování

---

Doba schnutí před nanášením finálního nátěru nejméně 12 hodin (v závislosti na teplotě a povětrnostních podmínkách). Při vysychání se postarat o dostatečné větrání. Vytvořit zkušební vzorek.

## Zpracování

---

Nanášejte vhodným štětcem, válečkem nebo štětcem, abyste dosáhli plného a rovnoměrného krytí. Při aplikaci je třeba zohlednit národní jakožto i evropské normy a nařízení, tak i také mezinárodní a národní platné

standards, předpisy, směrnice pro zpracování, technické listy materiálů atd. V případě nejasností před aplikací žádejte naši technickou a poradenskou službu.

## Bezpečnostní pokyny

---

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

## Skladování

---

Skladovat v chladu ale chránit před mrazem, uchovávat vzduchotěsně uzavřené. Skladování 12 měsíců

## Všeobecné informace

---

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Hodnoty závislé na čase se vztahují na standardní klimatické podmínky (+20 °C/65 % r.v.). Ty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenesou odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenesou 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.