

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT Brizolit CZ

Stříkaná vrchní omítka



#### Oblast použití

Vápenocementová stříkaná vrchní omítka určená pro vnější účely. Užití jako jednovrstvá omítka na nosné a rovné jádrové omítce. Odpovídá CR, skupiny CS II dle ČSN EN 998-1. Barevné odstíny podle vzorníku výrobce v minimálním množství 12 pytlů.


#### Vlastnosti

- Dobrá kvalita zpracování, stříkatelný
- Dlouhá odolnost proti povětrnostním vlivům
- Propustný pro vodní páru
- Stříkatelný
- Velmi dobrá přídržnost

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000022905
Balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0-3 mm
Barva	Přírodní
Výběr barev	dle vzorníku
Barva povrchu	Tmavé zrna v kamenivu: toto je přírodní produkt, a vše záleží na zbarvení lomového kamene a toto občas může vytvářet tmavší zrnitou strukturu. Je to jen minimální vizuální dopad a nemá vliv na kvalitu povrchové úpravy. Tradiční produkt pro tradiční použití
Spotřeba	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Množství vody na jednotku	ca. 8,5 L/Bal.
Reakce na oheň	A1 EN 13501-1

# HASIT Brizolit CZ

Stříkaná vrchní omítka

Číslo výrobku	2000022905
Difúze vodní páry	≤ 30
Otevřenost pro difúzi par	Vysoce paropropustná
Tepelná vodivost	0,54 W/mK pro P=90% EN 1745:2012 ca. 0,47 W/mK EN 1745:2012
Skupina malt	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Teplota podkladu	5-25 °C
Pokyny k balení	V papírových pytlicích s PE vložkou.

## Materiálové složení

- Praný písek, vybraný a selektovaný
- Vzdušné vápno
- Minerální
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti a přidrženosti

## Podklad

Podklad musí být suchý, bez prachu, bez námrazy, savý, rovný, dostatečně tvrdý a pevný, bez výkvětů a uvolňovacích prostředků, olejů a mastnoty. Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914-1(2).

Vápenné omítky: Nepoužívat na tyto podklady

Vápenocementové/cementové jádrové omítky: Vhodná

Lehčené omítky: Pouze na armovací vrstvu (HASIT 855 nebo HASIT 250 Renoplus) s výztužnou tkaninu.

Beton: Plochu upravit adhézní stěrkou HASIT 605. Upravit zubovým hladítkem vodorovnými tahy.

## Příprava podkladu

Podkladní omítku v minimální tloušťce 12 mm je nutné celoplošně upravit zubovým hladítkem s výškou zubu 4 mm vodorovnými tahy nebo zdrsnit mřížovou škrabkou a nechat vyschnout 1 mm omítky = 1 den schnutí. Před aplikací HASIT vrchní omítky je nutné podkladní omítku navlhčit pomocí rozprašovače.

## Příprava materiálu

Obsah pytle smícháme s čistou vodou popř. vodou dle EN 1008 v čisté nádobě pomocí míchadla do hmoty bez hrud. Při zpracování materiál často promíchávat, aby se zabránilo sedání kameniva na dno nádoby. Doba míchání nejméně 3 minuty, nepřemíchávat.

## Informace o zpracování

Hydrofobní účinky zajišťují dobrou a trvalou odolnost. Ve vlhkém zdivu způsobuje ustálení utěsněných zón tak, že zatížení vlhkostí a rozpuštěnými solemi není přenášeno na kontaktní vrstvu, např. nástřikovou maltu nebo omítku. Přilehlé stavební části (okna, dveře, dlažba, obklady atd.) nutno chránit zakrytím proti potřísnění, popřípadě ihned za mokra očistit. Materiál je na přírodní bázi, proto je nutné dbát, aby na jeden objekt byl použit materiál z jedné výrobní šarže. V případě doobjednávky je vždy třeba odkázat na původní objednávku a při dodání je nutné před aplikací zkontrolovat barvu. Zpracování za měnících se povětrnostních podmínek může vést k barevným rozdílům. Probarvené omítky mohou mít kratší dobu zpracování než bílé.

## Zpracování

Nejdůležitější u tohoto produktu je strikně dodržet stanovené množství vody nutné k přípravě směsi. Při nanášení materiálu musí být podklad matně vlhký. Na plochy nanášejte bez přerušování čerstvým na čerstvém.

# HASIT Brizolit CZ

Stříkaná vrchní omítka

## Bezpečnostní pokyny

---

Detailní bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listu výrobku.

## Skladování

---

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí.

Skladujte minimálně 9 měsíců v souladu s nařízením 1907/2006/ES příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti (obsah Cr6+). Datum výroby je uveden na obale.

## Značka

---



## Všeobecné informace

---

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.

Čerstvé omítky je nutné chránit v zásadě před nepříznivými povětrnostními podmínkami, jako je mráz, přímé sluneční záření, vítr, atd. pomocí vhodných opatření (ochrané fasádní sítě). U barevných omítek, které ještě nejsou vyschnuté, je

nutná ochrana proti působení vlhkosti (déšť, mlha, a podobně), aby se zabránilo tvorbě skvrn a výkvětů. Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové maltové směsi je nepřípustné! Ztuhlý materiál již neředit vodou, ani nerozmíchávat s čerstvým materiálem. Při aplikaci omítek doporučujeme dbát pokynů a zásad uvedených v ČSN EN 13914-1 (2). V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.