



## HASIT Brizolit CZ

Stříkaný

**Oblast použití:** Vápenocementová stříkaná vrchní omítka určená pro vnější účely. Užití jako jednovrstvá omítka na nosné a rovné jádrové omítky. Odpovídá CR, skupiny CS I 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	22905
Způsob balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Barva	Přírodní
Zrnitost	0 - 3 mm
Spotřeba	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 8,5 l
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	ca. 12
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	ca. 0,53 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)
Maltová skupina (EN 998-1)	CR
Maltová skupina (EN 998-1)	CS I
Maltová skupina (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Výběr barev	dle vzorníku

**Materiálové složení:**

- Cement
- Vzdušné vápno.
- Kopaný písek (čistý: praný, tříděný)
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti a přídržnosti
- Minerální

**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).

**Příprava podkladu:**

**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 Haft und Armierungsmörtel. Upravit zubovým hladítkem vodorovnými tahy.



## HASIT Brizolit CZ

Stříkaný

<b>Příprava podkladu:</b>	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.
<b>Příprava materiálu:</b>	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.
<b>Zpracování:</b>	Jednotlivé pohledové plochy nanášíme bez přerušení „čerstvé do čerstvého“, čímž se vyhneme stopám po lešení a odlišné struktuře. Nejdůležitější u tohoto produktu je striktně dodržet stanovené množství vody nutné k přípravě směsi. Při nanášení materiálu musí být podklad matně vlhký.
<b>Informace o zpracování:</b>	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. Přílehlé 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.
<b>Povrchy/odstíny:</b>	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
<b>Zvláštní pozornost:</b>	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 nefedit 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.
<b>Jistota kvality:</b>	Produkt podléhá pravidelné kontrole ve vlastních laboratořích tak i zároveň pravidelné kontrole v nezávislých státních zkušebnách.
<b>Balení:</b>	V papírových pytlích s PE vložkou.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
<b>Doba skladování:</b>	Doba skladovatelnosti: 9 měsíců. Dle 1907/2006/ES a příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti (obsah <sup>Cr 6+</sup> ). Datum výroby je uveden na obale.
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Detailní bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listu výrobku.
<b>Certifikát výrobku:</b>	





## HASIT Brizolit CZ

Stříkaný

---

### Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.

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.

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.