



HASIT Mosaikputz BASIC

Mozaiková pryskyřičná omítka


Oblast použití: Dekorativní barevná omítka na bázi umělé probarvené pryskyřice a mramorového plniva, připravená k okamžitému použití.
Na všechny pevné, čisté a nosné podklady jako jsou vápenocementové a cementové omítky, beton, azbestocement a dřevotřískové desky.

Vlastnosti:

- Bez rozpouštědel a změkčovadel
- Velký výběr barev
- Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům

Zpracování:



Technická data	
Způsob balení	
Množství na balení	20 kg/Bal.
Balení na paletě	24 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 1,8 mm
Spotřeba	ca. 5 kg/m ²
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	ca. 1.600 kg/m ³
Tepelná vodivost λ 10, dry	ca. 0,7 W/mK
Speciální tepelná kapacita	ca. 1 J/kg K
Hodnota pH	ca. 8,5
Absorpce vody	< 0,15 kg/m ² h
Absorpce vody	< 0,15 kg/m ² h
Výběr barev	Přírodní

Materiálové složení:

- Disperzní pojivo
- Barevný křemičitý písek
- Organický

Ztvrdnutí: Tvořící film na podkladu

Podklad: Podklad musí být suchý, pevný, bez nečistot, jako jsou prach, saze, řasy, výkvěty, atd.

Příprava podkladu:

Vápnenné omítky: Nepoužívat na tyto podklady
Vápenocementové/cementové jádrové omítky: Vhodná
Lehčené omítky: Na vyrovnávací hmoty (Renostar)
Tepelně izolační omítky: Nepoužívat na tyto podklady
Beton: na rovné podklady
Kontaktní zateplovací systémy, tepelně izolační omítky, elastické podklady: Vhodná
Neatřené staré minerální omítky: Na vyrovnávací vrstvu HASIT 250 RENOPLUS®
Staré omítky s minerálním nátěrem: Na vyrovnávací vrstvu HASIT 250 RENOPLUS®
Organické staré omítky: Na vyrovnávací vrstvu HASIT 250 RENOPLUS®
Suché sádrové omítky: Vhodná
Sádrokartonová deska:
Sádrovláknité desky (Např. Farmacell):

Příprava podkladu: Podklad je třeba min. 24 hodin před nanášením omítky napenetrovat přípravkem Putzgrund UNI nebo Putzgrund Premium.

Příprava materiálu: Připraveno k okamžitému použití



HASIT Mosaikputz BASIC

Mozaiková pryskyřičná omítka

Zpracování:	Materiál se nanáší nerezovým hladítkem rovnoměrně zdola nahoru přibližně v 1/2 násobku velikosti zrna. Natažený povrch se srovnává rovnými tahy (nezpracovává se točením). Aby se zabránilo barevným odchýlkám je nutné celou pohledovou plochu zpracovávat jednotným postupem a nářadím.
Informace o zpracování:	V závislosti na vlhkosti a teplotě je doba tuhnutí přibližně 3 dny. Doba schnutí trvá asi 3 týdny. Nově natažené povrchy musí být chráněny před jakýmkoli vystavením vlhkosti, dokud zcela nevyschnou. Vysoká vzdušná vlhkost a vlhkost v podkladu mohou způsobit zmléčnění použité pryskyřice (vytvoření bílých fleků). Tyto fleky v delším průběhu schnutí budou ustupovat.
Balení:	V recyklovatelných plastových kbelících.
Skladování:	Skladovat v těsně uzavřených nádobách. Teplota při skladování od +5 °C do +30 °C.
Doba skladování:	Skladování 12 měsíců
Všeobecné informace:	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.</p> <p>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.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.</p> <p>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.</p>