

FRESCOL

vápenná fasádní barva

Charakteristika

FRESCOL je jednosložkový nátěr na bázi vápenného hydrátu. Je určen především na památkově chráněné objekty a je možné ho použít v interiéru i v exteriéru. K tónování se používají tónovací pasty na bázi anorganických pigmentů. Používané pigmenty jsou stále a odolné vůči UV záření.

Použití

K nátěrům nových i starých vápenných omítek převážně na historických objektech. Materiál je rovněž vhodný k aplikaci na sanační omítky v interiéru i exteriéru.

Zpracování

- Podkladová omítka musí mít v celé ploše **stejnou vlhkost a nasákavost**, neboť lokálně zvýšená vlhkost se projeví tmavším zbarvením odstínů, které je trvalé. Obsah vody v omítce musí být ověřeně vyšší než 5% hm. Lze nanášet i na méně vyzrálou omítku.
- Před aplikací doporučujeme povrch penetrovat přípravkem FRESCOL penetrace, který vyrovná nasákavost podkladu a mírně jej zpevní.
- Při aplikaci a několik dní po ní je nutno zajistit stejnou vlhkost ošetřeného povrchu, aby řádně proběhla karbonatizace. Povrch je nutno chránit před vysušením např. zastíněním či mlžením, aby nedošlo k rychlému vyschnutí nátěru a sprášování.
- Nátěr se nanáší štětcem nebo štětkou menších rozměrů s krátkým vlasem nebo plstěnými hladítky z bílé plsti. Zcela nevhodný je váleček a stříkání. Nanáší se obvykle krouživými pohyby. Pracuje se při teplotách podkladu i okolí +8 až +25°C.
- Před použitím vždy rozmíchat bez napěnění.**
- Mezi jednotlivými nátěry se musí dodržet přestávka minimálně 12 hodin.
- Krycí účinek (i barevný odstín) se plně projeví až po vyschnutí.
- Napojování jednotlivých ploch v rámci jedné vrstvy nátěru je možné pouze s dodržением pravidla mokré do mokrého, bez nežádoucího převrstvení.
- U barevných nátěrů doporučujeme vždy natřít vzorek pro odsouhlasení odstínů.
- Po dokončení nátěru jsou možné menší barevné odchylky - vzhledem ke kombinaci přírodních surovin, možné nestejnorodosti podkladu a vícevrstvého nanášení.
- Pracovní nářadí lze ihned po ukončení práce omýt vodou.

Spotřeba

Pro dva nátěry celkem 0,2 až 0,25 kg/m², podle povrchu a způsobu nanášení. **Přesnou hodnotu nutno zjistit zkušebním nátěrem.**

Technické parametry

pH	12,5 - 13
sušina	do 40%
hustota	1200 - 1300 kg/m ³
nasákavost (ČSN EN 1062-3)	max. 2,9 kg/m ² .t ^{0.5}
difusní odpor (ČSN EN ISO 7783-2)	0,09 m
množství dodatkového pojiva	max. 1,5%

Barva

Základní bílá, barevné odstíny dle vzorkovnice nebo dle individuální dohody

Balení

PE kbelíky 4 litry, 8 litrů.

Skladování

V původním obalu při teplotě +10 °C až +30 °C, chránit před vyschnutím. **NESMÍ ZMRZNOUT !**
Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při požití: Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko +420 224 919 293 nebo lékaře.

Skladujte v uzavřeném obalu. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

Směs ani její složky nejsou k datu vydání bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.