

FRESCOL

vápenná barva

Charakteristika

FRESCOL je jednosložkový nátěr na bázi vápenného hydrátu s možností použití v interiéru i exteriéru, určená především na památkově chráněné stavby. S obsahem doplňkových organických pojiv do 3 %. Jako aditivum obsahuje hydrofobní silikonové pryskyřice, kvalitní plniva a pigmenty odolné UV záření. Tónuje se tónovacími pastami na bázi anorganických pigmentů.

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**, neboť lokálně zvýšená vlhkost se projeví tmavším zabarvením, které je trvalé. Pokud se barva aplikuje na podklad nový, nemusí být vyzrálý. Obsah vody v omítce musí být vyšší než 5hm%. Před aplikací je toto vhodné ověřit.
- Před aplikací doporučujeme povrch penetrovat přípravkem FRESCOL penetrace, který vyrovná nasákavost podkladu a mírně jej zpevní.
- Před aplikací a několik dní po ní je nutno zajistit stejnou vlhkost ošetřeného povrchu. Povrch po aplikaci je nutno chránit před vysušením např. zastíněním, aby nedošlo k rychlému vyschnutí nátěru. Rychlé vyschnutí nátěru se projeví sprašováním.
- Nátěr se nanáší štětcem nebo štětkou menších rozměrů s krátkým vlasem nebo plstěnými hladítky z bílé plsti. Zcela nevhodný je váleček a stříkání. Barva se nanáší krouživými pohyby štětce. Pracuje se při teplotách podkladu i okolí +8 až +25°C.
- **Před použitím rozmíchat bez napěnění.**
- Mezi jednotlivými nátěry se musí dodržet přestávka 4-12 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.
- U barevných nátěrů doporučujeme 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 náradí lze ihned po ukončení práce omýt vodou.

Spotřeba

Pro dva nátěry celkem 0,15 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 max.	2,9 kg/m ² .t ^{0,5} dle ČSN EN 1062-3
difusní odpor	0,09m dle ČSN EN ISO 7783-2
množství pojivové disperze max.	3%
celkové množství organického podílu max.	4,6 %

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 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.