

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 %. Obsahuje hydrofobní silikonové pryskyřice, kvalitní plniva a pigmenty odolné UV záření.

Použití

K nátěrům na nové a staré omítky vápenných a vápenocementových omítek. Je určená především na památkově chráněné stavby.

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 5 hm%. Před aplikací je toto vhodné ověřit.
- 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.
- Před aplikací a několik dní po ní je nutno zajistit stejnoměrnou 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.
- Pracovní nářadí lze ihned po ukončení práce omýt vodou.
- Pro aplikace barevných odstínů doporučujeme povrch nejprve „penetrovat“ bílým nátěrem FRESCOL a následně provést dva nátěry barevným odstínem.
- Krycí účinek (i barevný odstín) se plně projeví až po vyschnutí.
- Mezi jednotlivými nátěry se musí dodržet přestávka 4-12 hodin.
- Napojování jednotlivých ploch v rámci jedné vrstvy nátěru je možné pouze s dodržением pravidla mokré do mokrého.
- U barevných nátěrů doporučujeme udělat vzorek pro odsouhlasení.
- Po dokončení nátěru jsou možné menší barevné odchylky - vzhledem ke kombinaci přírodních surovin, možné nestejnorodosti podkladu a vícevrstvého nanášení.

Spotřeba

Pro dva nátěry celkem 0,3 až 0,4 kg/m², podle povrchu a způsobu nanášení. Přesnou hodnotu nutno zjistit zkušebním nátěrem.

Technické parametry

pH 12,5 - 13
sušina do 40%
hustota 1300 - 1400 kg/m³
nasákavost max. 2,9 kg/m².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 podle 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 6 měsíců.

Ekologie a bezpečnost práce

Podle zákona 356/2003Sb. je povinno označovat - Xi Dráždivý, R 36/38. Dráždí oči a kůži. S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 22 Nevdechujte prach. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při aplikaci dodržujte základní hygienická pravidla. Používejte vhodný pracovní oděv a rukavice, zamezte styku s kůží a očima. Při stříkání používejte ochranné brýle nebo obličejový štít a respirátor. Ve všech případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte etiketu na obalu, technický nebo bezpečnostní list. Fasádní barva FRESOL je v čerstvém stavu silně alkalická. Zamezte vtoku do kanalizace. Likvidace obalů a zbytků dle příslušných předpisů a zákona č.185/2001 Sb./Zákon o odpadech. Viz. bezpečnostní list.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.
IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.