

Vitex Relief

Štruktúrovaná farba

- Vysoká odolnosť
- Vytvára tvrdý povrch bez prasklín

Štruktúrovaná emulzná farba pre vonkajšie aj vnútorné použitie na báze vinylového kopolymér. Vykazuje veľkú **štruktúrálnu kryciu schopnosť a výnimočnú odolnosť proti vlhkosti a nepriaznivým poveternostným podmienkam.** Vitex Relief je možné aplikovať na správne pripravené povrchy z akýchkoľvek stavebných materiálov. Požadovanú štruktúru dosiahnete použitím vhodného valčeka alebo individuálnym prístupom s použitím morskej huby, rôznych tampónov, handier a pod. štruktúru.



Odtieň: Biely je možné zatónovať

Informácie k aplikácií

Pred použitím farbu nariesť podľa spôsobu požadovanej štruktúry. Dobré premiešajte a občas opakujte aj počas aplikácie. Naneste iba jednu vrstvu špeciálnym valčekom alebo individuálnym spôsobom podľa požiadavky konečnej štruktúry farba zasychá na dotyk po 20-30min./23 ° C dokonale preschne do druhého dňa. Doba schnutia je závislá na poveternostných podmienkach s vyššou vlhkosťou a nižšou teplotou sa doba schnutia predlžuje.

Neaplikujte pri teplote pod 5°C a nad teplotu 35°C alebo pri relatívnej vlhkosti nad 80%.

Nepoužitá farba vyžaduje špeciálne zaobchádzanie na bezpečnú likvidáciu.

Riedenie: 0-10% vodou, podľa štruktúry povrchu

Doba schnutia na dotyk: 20-30 minút v závislosti od hrúbky vrstvy

Balenie: 5kg, 15kg

Výdatnosť na jednu vrstvu: 1-1,5 m²/kg

Aplikácia: valčeky rôzne štruktúry alebo individuálne

Povrchová úprava: 1

Je možné tónovať v systéme Colorfull: áno

Merná hmotnosť: 1,58 ± 0,03 Kg / L (ISO 2811)

Čistenie: vodou

Príprava povrchu

Povrchy musia byť hladké, čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty, solí a materiálov so zlou príľnavosťou. Otvory alebo trhliny vyplňte akrylovým tmelom Acrylic putty a prebrúste. Nové alebo porézne povrchy vždy penetrujte. Odporúčané penetračné nátery Acrylan Unco.

Skladovanie

48 mesiacov v orig. uzavretých obaloch medzi 5°C až 25°C

Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 30 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <14 g/l.