



PE 829 KALSIT

Vápenná farba na historické objekty

Oblasť použitia: Vápenná fasádna farba z 3 roky odležaného haseného vápna. Vhodná na natieranie minerálnych podkladov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Pre techniku Secco a Fresco a prípady, keď je nutný vodoodpudivý systém náteru. Dodáva sa v bielej farbe a vo farebných odtieňoch podľa vzorkovníka výrobcu.

Vlastnosti:

- Prírodné, ekologické zložky
- Vynikajúca regulácia vzdušnej vlhkosti.
- Historicky overené zložky
- Bez emisií a bez rozpúšťadiel (E.L.F)
- neobsahuje VOC

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000065607
EAN	4038502101495
	32099000
Druh obalu	
Množstvo v balení	15 l/balenie
Množstvo na palete	24 kusov/paleta
Spotreba	cca 0,2 l/m ² /náter
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	10 - 12
SD-hodnota	0,001 m
pH	cca 12
Kontrastný pomer	Trieda 3, pri 6 m ² /Litr (EN 13300)
Mokrú odolnosť proti oteru	Trieda 3 (STN EN 13300)
Lesk	matný, G ≥ 10 pri uhle 85 °
Objemová hmotnosť v suchom stave	100 µm ≤ E < 200 µm
Veľkosť zrna	jemný, < 100 µm
Výber farieb	vybrané odtiene

Materiálové zloženie:

- Minimálne 3 roky odležané vápno
- Bez cementu
- Biela mramorová múčka
- Voda
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
- Minerálny

Podmienky spracovania: Počas spracovania a schnutia nesmie teplota podkladu a vzduchu klesnúť pod +8 °C. Počas spracovania a tvrdnutia materiálu minimálne 7 dní chrániť pred pôsobením mrazu.

Podklad: Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný, prídržný a bez výkvetov, nečistôt separačných prostriedkov, rias a machov. Podklad musí byť suchý, nosný, bez nečistôt (napr. prach, sadze, riasy, výkvetý atď.). Musia byť dosiahnuté charakteristické hodnoty mriežkového rezu 0 a 1 podľa normy STN EN 2409.



PE 829 KALSIT

Vápenná farba na historické objekty

Príprava podkladu:	Ochrana: Všetky okolité plochy ako je sklo, keramika, hliníkové a nerezové časti, okná, drevené povrchy, nábytok, podlahy atď. je nutné zakryť. Postriekané plochy je nutné očistiť vlhkou handrou alebo čistou vodou ešte pred zaschnutím.
Spracovanie:	Na veľmi drsné povrchy nanášame maliarskou technikou - striekaním napr. zariadením Airles. Farba nie je vhodná na aplikáciu valčekom. Medzi nátermi je nutné dodržať dobu schnutia podľa teploty ovzdušia. Technologická prestávka pri secco nátere je 1 deň. Pri použití techniky fresco, závisí technologická prestávka od dostatočnej povrchovej pevnosti vrchnej vrstvy, povrchovom vyschnutí, aby nebola štetcom alebo štetkou porušená štruktúra omietky. Dôležité pri technike Fresco: čerstvá vápenná malta je pod vplyvom CO ₂ z okolitého vzduchu. Pred a v priebehu prijímania CO ₂ však musí byť odvádzaná zámesová voda a chemicky voľná voda (cca 25 % hmot. spojiva) okolitým vzduchom. Ak sa náter realizuje počas obzvlášť suchého a teplého počasia na suchý a vyhriaty podklad, je veľké riziko, že vápno nezreaguje, ale iba zaschne. Výsledný náter tak krieduje. Spozná sa to, ak sa rukou otrieme steny a zostane na nej biely povlak. Vyvarujte sa sýtych farebných odtieňov. Silné dávkovanie pigmentov zoslabuje oteruvzdornosť, umývateľnosť, odolnosť proti poveternostným vplyvom.
Balenie:	V recyklovateľných plastových vedrách.
Skladovanie:	Skladovať v tesne uzatvorených nádobách. Teplota skladovania v rozmedzí od +5°C do +30°C. skladovateľný min. 12 mesiacov
Bezpečnosť práce:	Podrobné bezpečnostné informácie nájdete v samostatnej karte bezpečnostných údajov. Pred použitím výrobku je nutné tieto dôkladne prečítať.
Všeobecné informácie:	Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Údaje uvedené v tomto technickom liste obsahujú všeobecné informácie a smernice na spracovanie a zodpovedajú súčasného stavu našich vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služby našich technických poradcov sú k dispozícii v prípade otázok týkajúcich sa použitia, spracovania a prezentácie našich výrobkov. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.