



Názov výrobku: **Brillant - Q**
 Zaradenie výrobku: **interiérové farby**
 Stručný popis výrobku: **disperzná dekoračná farba plnená pieskom**

Zloženie: zmes anorganických pigmentov, plnív, derivátu celulózy, aditív, fungicídnych a baktericídnych látok a styrén-akrylátovej disperzie vo vodnom prostredí.

Farebný odtieň: neštandardný biely, tónovanie je možné robiť tónovacími farbami Hetcolor (max. do pomeru 1 : 8) alebo tónovacím prípravkom Kolorka (max. do pomeru 1 : 20).

Použitie: biela farba plnená pieskom na použitie do vnútorných priestorov, odolná voči oteru za sucha, rýchloschnúca, vhodná na rôzne podklady. Štruktúra náteru je dosahovaná použitým typom valčeka. Dekoračná interiérová farba Brillant - Q sa používa na nátery omietok, muríva, drevotrieskových, drevovláknitých, cementotrieskových, cementovláknitých, sadrokartónových a sadrovláknitých dosiek, betónových panelov, papiera a hladkých tapiet. Možno tiež použiť na upravené nenasiakavé podklady (napr. umakart, sololit).

Riedidlo: voda (pitná).

Podklad: súdržný, suchý, nemastný, bez nečistôt a biologického napadnutia (plesne, riasy), nezasolený. Podklad musí byť vyzretý – kontrolu možno urobiť pH testerom.

Teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C.

Nanášanie: špeciálnym moltoprénovým štruktúrnym valčekom.

Príklad aplikačného postupu:

1. napúšťací náter sa robí:
 - nenasiakavé podklady – 1x náter disperznou farbou (napr. Latex alebo Brillant) zriedenou 0,1 – 0,3 litra vody na 1 kg farby;
 - nasiakavé podklady – 1x náter penetračným prípravkom A-Grund (príp. UP-Grund) alebo disperznou farbou (napr. Latex, Brillant) zriedenou 0,1 – 0,3 litra vody na 1 kg farby; (prípadné škvrny po zatečenej vode, hrdzi, sadziach, anilínových farbách alebo nikotíne pretrite izolačnou farbou Hetline IZOL.);
2. po zaschnutí základného napúšťacieho náteru sa naniesie 1x krycí náter riadne premiešanou neriedenou dekoračnou farbou Brillant - Q;
3. všetky pomôcky po práci umyjeme vodou a pri pracovných prestávkach chránime proti zaschnutiu.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

S2 Uchovávať mimo dosahu detí
 Po práci si umyte ruky vodou a mydlom a ošetríte regeneračným krémom. Podrobnosti sú uvedené v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku.

Likvidácia odpadov:

Pri likvidácii zvyškov výrobku je nutné postupovať v súlade so Zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v platnom znení a Zákonom č. 529/2002 Z.z. o obaloch v platnom znení. Použitý, riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov. Obaly so zvyškami výrobku

odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej zaobchádzať s nebezpečnými odpadmi.

Výdatnosť: 0,8 – 1,2 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa kvality podkladu a hrúbky vrstvy.

Spotreba: 0,8 – 1,2 kg na m² farby v jednej vrstve podľa kvality podkladu a hrúbky vrstvy.

Vlastnosti náterovej hmoty:

| | |
|---|---|
| Obsah neprchavých zložiek | ≥ 80 % hm. ≥ 62 % obj. |
| Viskozita (Brookfield, vreteno 6, 60 rpm, 20 ±0,5 °C) | 32000 ±4000 mPa.s |
| Podkategória produktu podľa 2004/42/ES | a) matné náterové hmoty na steny a stropy v interiéri so stupňom lesku ≤ 25 % (60° geometrie) |
| Max. prahová hodnota VOC (= obsah prchavých organických látok) podľa 2004/42/ES | od r. 2007 75 g/l od r. 2010 30 g/l |
| Obsah VOC výrobku pripraveného na použitie | ≤ 4 g/l |
| TOC (= obsah prchavého organického uhlíka) | ≤ 2 g/kg |
| Merná hmotnosť | cca 1,96 kg/l |
| Zasychanie (20 °C, rel. vlhkosť vzduchu 60 % obj.) (do st. 4) | najmenej 4 hodiny |

Skladovateľnosť: 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodnom neotvorenom obale pri +3 až +30 °C, nesmie zmzrnúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Balenie: plastové vedrá 7 a 15 kg.

Parametre zaschnutého náteru:

| | |
|--|-------------|
| Trieda priepustnosti pre vodnú paru (ČSN EN ISO 7783-2) | I. (vysoká) |
| Koeficient difúzneho odporu s _d (ČSN EN ISO 7783-2) | ≤ 0,10 m |

Výrobok spĺňa požiadavku smernice WTA CZ č. 2-2-91 odseku 8.2, ktorým je limitované použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach WTA z hľadiska priepustnosti pre vodné pary.

Hygienické vlastnosti zaschnutého produktu: výrobok je z hľadiska požiadaviek Zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vyhovujúci na používanie v interiéroch stavieb. Výrobok je šetrný k životnému prostrediu a ľudskému zdraviu.