

## **RASARD**

### **Náter na zjednotenie štruktúry povrchu stien.**

#### **CHARAKTERISTIKA:**

Na báze akrylátových kopolymérov vo vodnej disperzii a inertných zložiek vyberanej zrnitosti max. 0,6mm. Vhodný na zjednotenie štruktúry povrchu vonkajších stien, ktoré majú byť dokončené tradičnými farbami alebo plastickými omietkami. Hlavným znakom je výnimočná plniaca schopnosť, ktorá umožňuje zjednotiť nepravidelné povrchy s ktorými sa bežne stretávame pri obnove a oprave. Ďalšími charakteristickými vlastnosťami sú vysoká krycia schopnosť, odolnosť voči alkalite podkladu, priľnavosť na akékoľvek suchý a očistený povrch, výborná schopnosť prichytenia nasledujúcich vrstiev a dodáva drsný povrch ktorým napodobňuje efekt bežnej omietky. Pre tieto vlastnosti sa môže použiť aj na vytvorenie drsného povrchu hladkých typov, ako sú cementové dosky, liaty betón atď.. Odporúča sa aj na zjednotenie povrchov s prítomnosťou statických mikrotrhlín a tiež, ako základný náter pod dekoratívne farby starobylého vzhľadu typu CREATIVE rustico

#### **PRÍPRAVA POVRCHU:**

**Povrchy v exteriéri:** U nových omietok overiť, či zrela aspoň 28 dní. Očistiť od prachu, špiny, zvetraných častí, prípadne zle priliehajúcich náterov. Vápenné nátery sa doporučuje okefovať. Pri výskyte plesne je potrebné povrch vhodne ošetriť. Nedokonalosti a poškodenia opraviť napr. ARDPLAN, alebo iným vhodným materiálom. V prípade povrchov malo prídružných, alebo zvetraných naniesť ISOLEX. Na suchý a očistený povrch naniesť vhodne nariadený RASARD.

#### **NANÁŠANIE:**

Zriediť 5-10 % vodou dobre premiešať a valčekom, alebo maliarskou štetkou nanášať na povrch a nepravidelne rozpracovávať za účelom získania požadovaného vzhľadu. V prípade ak povrch je obzvlášť nerovnomerný je potrebné naniesť po 12 hod. druhú vrstvu. Po najmenej 4 hod. pokračovať výrobkami povrchovej úpravy.

Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od +5°C do +35°C, nenanášať pod priamym slnečným žiarením. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Výrobok si nevyžaduje označenie ako nebezpečný. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Špecifická hmotnosť:	1550 ± 50 g /l
Viskozita pri 20°C:	18000± 3000 cP
Základ spojiva:	akrylát
Maximálna granulometria :	0,6 mm
Doba schnutia pri 20°C:	na dotyk 1 hod., do hĺbky 4 hod.
Výdatnosť:	cca 2 m <sup>2</sup> /l jedna vrstva na hladký povrch
Farba:	biela, farebný odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

---

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia: 2012/07