

## **RASANTE a PENELO BIANCO**

### **Drsný, pigmentovaný, vysoko krycí, základný náter na zjednotenie štruktúry povrchu pre interiér a exteriér.**

#### **CHARAKTERISTIKA:**

Na baze akrylátových kopolymérov vo vodnej disperzii a inertných zložiek vyberanej zrnitosti max. 0,4mm. Vhodný na urovanie a zjednotenie štruktúry povrchu stien v interiéri a exteriéri pred nanosením farieb konečnej úpravy. Hlavnými charakteristickými vlastnosťami sú odolnosť voči alkalite podkladu, mimoriadna plniaca a vyrovnávacia schopnosť, vysoká krycia schopnosť, príľnavosť na akýkoľvek suchý a očistený povrch, výborná schopnosť prichytenia nasledujúcich vrstiev. Je vhodný na sadrokartón, vápenocementové, sadrové, vápenné omietky a ich ekvivalent, cementové prefabrikáty a konglomeráty a hladké povrchy, kde vytvára na povrchu imitáciu klasickej omietky. Na nerovnomerných a nedokonalých povrchoch, môže byť účinným riešením znovu dodaniu rovnorodosti, zlepšenie vzhľadu a estetiky. Je ideálny na zjednotenie a vyplnenie povrchov s výskytom mikrotrhlín a prasklín a ako aj podklad pod dekoratívne farby starobylého antického vzhľadu typu CREATIVE.

#### **PRÍPRAVA POVRCHU:**

**Povrchy v exteriéri a v interiéri:** U nových omietok overiť, či zrela aspoň 28 dní. Vápenné nátery okefovať. V prípade povrchov malo prídržných, zvetraných a časti farby, ktoré dobre nedržia sa doporučuje mechanické odstránenie všetkých neprílehlých častí a naniesť v exteriéri jednu vrstvu ISOLEX a v interiéri ARD FIX. Na suchý a očistený povrch naniesť RASANTE a PENELO. Po zaschnutí naniesť výrobky povrchovej úpravy.

#### **NANÁŠANIE:**

Zriediť 12-15 % vodou dobre premiešať a maliarskou štetkou, alebo valcom naniesť na povrch jednu vrstvu a nepravidelne roznášať za účelom imitovania klasickej omietky. V prípade ak povrch je obzvlášť nerovnomerný je potrebné naniesť po 12 hod. druhú vrstvu. Po 4 hod. pokračovať výrobkami povrchovej úpravy. Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. Nanášať pri teplote prostredia, alebo omietky 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:	1680 ± 50 g /l
Viskozita pri 20°C:	32000± 3000 cP
Základ spojiva:	akrylát
Maximálna hrúbka plniva :	0,4 mm
Výdatnosť:	cca 3,5-4 m <sup>2</sup> /l 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 povinnosti, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia: 2012/07