

## **PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE BIANCO**

### **Pigmentovaný, vysoko krycí, izolačný náter pre interiér a exteriér.**

#### **CHARAKTERISTIKA:**

Na báze styren-akrylátových kopolymérov vo vodnej disperzii a inertných zložiek vyberanej veľkosti. Pigmentovaný základný náter vhodný pre prípravu povrchov stien, ktoré majú byť dokončené tradičnými farbami, alebo plastickými omietkami. Má vynikajúce vyplňovanie, ale predovšetkým vysokú kryciu schopnosť a vynikajúce ukotvenie nasledujúcich vrstiev. V skutočnosti jeho použitie umožňuje izolovať a zakryť podklad tak, že sa veľmi často ušetrí jedna vrstva vrchnej farby. Je vhodný na vápennocementové, alebo sadrové omietky a sadrokartón. V prípade sadrokartónu je použitie obzvlášť vhodné pre vlastnosť vytvoriť jemne hrubý povrch, ktorí zvyšuje príľnavosť nasledujúcich vrstiev. Je vhodný aj pre urovnávanie povrchov ktoré majú stopy po štukey, prebrúsení a drobné nedokonalosti, alebo prekrytie starých tmavých farieb. S veľkým úspechom môže byť použitý aj ako prifarbený základný náter pod dekoratívne omietky tmavých odtieňov, alebo u ktorých sa predpokladá presvitanie podkladu.

#### **PRÍPRAVA POVRCHU:**

**Nové omietky:** Overiť, či omietka zrela aspoň 28 dní.

**Povrchy v exteriéri:** Odstrániť všetky časti, ktoré dobre nedržia a eventuálne zvetrané časti. V prípade výskytu plesne, rias, alebo bakteriálneho zamorenia je potrebné ošetrenie vhodným výrobkom. Vyrovnáť všetky nedokonalosti povrchu diery, trhliny, praskliny atd. Po zaschnutí naniesť PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE. Vápenné nátery a nekonzistentné povrchy sa doporučuje okefovať a naniesť prvú vrstvu ISOLEX ako aj na povrchy zvetrané a poškodené.

**Povrchy v interiéri:** Odstrániť mäkkou kefou prach a zle príľnuté časti. Vyrovnáť všetky nedokonalosti povrchu diery, trhliny, praskliny atd. Po zaschnutí naniesť PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE. Priame použitie PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE na povrchy nekonzistentné môže spôsobiť odlupovanie. Preto sa doporučuje mechanické odstránenie zvetraných a zle priliehajúcich častí a naniesť prvú vrstvu ARD FIX.

#### **NANÁŠANIE:**

Zriediť 10-15 % vodou pre nanášanie valcom a 15-20 % pre nanášanie maliarskou štetkou. Dobré premiešať a na povrch rovnomerne naniesť jednu vrstvu. Po cca 4 hod. pokračovať výrobkami povrchovej úpravy. Pomôcky a náradie hneď po použití umyť vodou. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu +5°C - +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 oboznáňte v karte bezpečnostných údajov.

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Špecifická hmotnosť:	1500 ± 50 g /l
Viskozita pri 20°C:	9000± 2000 cP
Vzhľad:	matný, jemne drsný
Základ spojiva:	styren – akrylátové kopolyméry
Výdatnosť:	cca 6 -6,5m <sup>2</sup> /l na hladký a priemerne absorpčný povrch
Farba:	biela, farebný odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

---

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníčkovi, 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 zákazníčka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07