

Příspěvek do barev a laků na vodní bázi



OWATROL E-B



VLASTNOSTI

- ≈ Lze použít na všechny povrchy - vhodné zejména pro nestabilní, vápenité a práškové plochy, jakož i složité povrchy jako je sklo, plast, dřevo, lakované povrchy atd.
- ≈ Může být použit jako základní nátěr nebo ve směsi s barvou
- ≈ EB se chová jako stabilizátor, proniká hluboko do povrchu, aby pevně spojil první nátěr k podkladu, čímž se eliminuje potřeba penetrace
- ≈ Zajišťuje rovnoměrné pokrytí a maximální přilnavost mezi prvním a druhým nátěrem
- ≈ Vysoký obsah pevných látek zachovává základní charakteristiky barvy, zvyšuje kryvost a zvyšuje krytí až o 20%
- ≈ Je bez zápachu a neodlupuje se
- ≈ **Balení : 1L ; 2,5L; (10L; 200L na objednání)**






POUŽITÍ

- ≈ **Procento OWATROL EB smíchané s barvou pouze v prvním nátěru:**
- ≈ Povrchy, které nebyly malované - neporézní a stabilní 30% EB
porézní a křídově bílé 50% EB
- ≈ Povrchy, které byly už malované - stabilní 25% EB
stabilní, natřený bílou omyvatelnou nebo silikátovou barvou 30% EB
křídový a lakovaný 50% EB
- ≈ Nestabilní povrchy nebo ve velmi špatném stavu 50% EB
- ≈ Specifické povrchy - dřevo, plast, sklo 50% EB
vinyl, křídový papír 25% EB
- ≈ Pro velmi křídově bílé plochy může být EB použita samostatně a nechat zaschnout 24-48 hodin

APLIKACE

- ≈ Vždy provést test kompatibility
- ≈ Ujistěte se, že povrch je čistý, zbavený mastnoty a bez šupinek původní barvy
- ≈ EB používat pouze v prvním nátěru
- ≈ Po aplikaci mixu EB + barva nechat zaschnout cca 4 hodiny
- ≈ Druhou vrstvu barvy nanášejte již bez přípravku EB

TECHNICKÁ DATA

-  Nářadí k aplikaci: štětec, váleček, vysokotlaké stříkací zařízení
-  Teplota k aplikaci: od +5°C do +35°C
-  Doba schnutí: 2 až 4 hodiny
-  Čas mezi nátěry : 4 hodiny
-  Čištění: vodou a mýdlem