

# IMPEX COLOR s.r.l.

## SCHEDA TECNICA

# SILATOP COAT HYDRO

PROTETTIVO IDROREPELENTE IN EMULSIONE ACQUOSA

**Protettivo espressamente formulato per la protezione all'esterno di:**

**Pitture - Rasature - Marmorini - Tonachini a base di calce e Rivestimenti e pitture minerali in genere**

Prodotto liquido, normalmente pronto all'uso, a base di silossani e micro emulsioni di polimeri organici. Il prodotto è particolarmente indicato per la protezione idrorepellente di finiture per esterni base di calce, in quanto, conferendo un elevato effetto idrorepellente, consente di mantenere nel tempo il cromatismo originale evitando la formazione di macchie ed efflorescenze.

### **Caratteristiche principali conferite alle superfici dall'impiego di SILATOP COAT HYDRO :**

- Duraturo effetto idrorepellente.
- Buona permeabilità al vapore d'acqua, permette la naturale traspirazione del supporto.
- Minime variazioni cromatiche delle superfici trattate.
- Elevato potere antiadesivo nei confronti dello smog.
- Elevata resistenza alla solfatazione.
- Assenza di appiccicosità del protettivo polimerizzato.
- Stabilità ai raggi U.V. ed alle soluzioni acide ed alcaline.

### **APPLICAZIONE**

Il prodotto va applicato tal quale su superfici ben asciutte, pulite, non riscaldate dal sole ed in giornate non piovose né ventose o con eccessiva umidità atmosferica. Applicare con temperature comprese tra i + 5 °C e + 30 °C, dopo l'applicazione è sufficiente proteggere dalla pioggia battente per 6-8 ore.

E' consigliata l'applicazione a pennello sempre partendo dal basso verso l'alto, evitando le colature.

Generalmente è sufficiente una mano ben distribuita di prodotto per ottenere un'ottimale idrofobizzazione. Nel caso di rivestimenti o tonachini particolarmente assorbenti, può essere consigliabile applicare una seconda mano "fresco su fresco" per ottenere una migliore protezione.

Su spatolati lucidi e rasature particolarmente lisce, quindi scarsamente assorbenti, è consigliabile diluire il prodotto al 50 % con acqua potabile per favorirne l'assorbimento; in questo caso si consiglia di applicarlo a pennello togliendo immediatamente l'eccesso con un panno pulito, per evitare che polimerizzi in superficie.

La quantità di prodotto necessaria per ottenere una protezione ottimale può variare dai 100 ai 400 gr/mq., in funzione dell'assorbimento e della granulometria del supporto da trattare.

**Aspetto:** liquido bianco

**Peso specifico:** 1.020 gr./lt. circa

**Confezioni:** Da 20 Lt e da 5 Lt.

**Conservazione:** E' indispensabile conservare il prodotto in contenitori ermeticamente chiusi ad una temperatura compresa fra + 5 e +30 gradi C°. Il prodotto e' stabile per almeno 12 mesi.