#### EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici: 04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7 tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642 mobile (+39) 377 7071 459 amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v. C. F. e .P. I.V.A. 00136550597 C.C.I.A.A. n. 50512 iscr. Trib. di Latina n. 3802 n. export M/400574

# SMALTO ALL'ACQUA OPACO E LUCIDO

#### **DESCRIZIONE**

E' uno smalto idrosolubile di elevata qualità a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa e pigmenti coloranti atossici solidi alla luce.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, eccellente stabilità di tinta, aderenza ed elasticità.

Si applica con facilità creando un film coprente e perfettamente disteso.

I vantaggi degli smalto idro-diluibile sono molteplici: ininfiammabile, impermeabile, inodore, alta adesione, massima resistenza all'ingiallimento.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

Indicato per finiture di qualità su supporti in ferro, lamiera zincata, legno, plastica, cemento-amianto o su superfici murali opportunamente trattate.

Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato per quelle superfici interne dove vengono richieste finiture all'acqua in grado di resistere alla pulizia con detergenti igienizzanti non alcolici, come ospedali, cliniche, scuole, asili, uffici ecc.

### **APPLICAZIONE**

Lo smalto può essere applicato nei modi seguenti:

# Pennello

Miscelare a fondo il prodotto ed applicarlo tal quale. Se necessario diluire con il 5-8% di acqua. Tra uno strato ed il successivo, con temperatura ambiente di 20° C, attendere almeno 5-6 ore.

#### Rullo

Diluire con il 1-3% di acqua ed applicare con rullo a pelo corto, distribuendo il prodotto in modo uniforme.

# Superfici in ferro mai verniciate.

Sgrassare con diluente, asportare con spazzola e carta vetrata la ruggine e le parti non perfettamente aderenti. Trattare le parti corrose con convertitore di ruggine.

Pulire accuratamente ed applicare due mani di antiruggine e dopo 24 ore due mani di smalto.

# Superfici in ferro già verniciate e parzialmente degradate.

Asportare ogni traccia di ruggine e di pittura non perfettamente aderente.

Carteggiare tutta la superficie, ripulire accuratamente e trattare le parti corrose con uno o due strati di convertitore di ruggine..

Pulire accuratamente ed applicare due mani di antiruggine e dopo 24 ore due mani di smalto.

# Superfici in lamiera zincata, alluminio o lega leggera mai verniciate.

Sgrassare accuratamente con diluente, attendere che il supporto sia perfettamente asciutto ed applicare uno strato di antiruggine appropriata e dopo 24 ore applicare due mani di smalto.

# Superfici in legno mai verniciate e poste all'esterno.

Stuccare le eventuali imperfezioni (nodi, giunzioni, chiodature, ecc.) con uno stucco sintetico, operando con rasate successive.

Dopo 24 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate, ripulire ed applicare due strati di pittura riempitiva di fondo. Dopo circa 6 ore applicare due mani di smalto.

# Superfici in legno già verniciate.

Sgrassare con comuni detersivi, risciacquare, stuccare le eventuali imperfezioni e levigare tutta la superficie con carta vetrata fine.

Ripulire accuratamente ed applicare due mani di smalto.

# Superfici in plastica (PVC).

Pulire accuratamente ed applicare due mani di smalto.

U

















### **EDIL RIV S.r.l.**

stabilimento e uffici: 04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7 tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642 mobile (+39) 377 7071 459 amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v. C. F. e .P. I.V.A. 00136550597 C.C.I.A.A. n. 50512 iscr. Trib. di Latina n. 3802 n. export M/400574

# SMALTO ALL'ACQUA OPACO E LUCIDO

# Superfici murali (intonaco o conglomerato cementizio).

Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e pulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere o sporcizia e le parti poco aderenti.

Nel caso di superfici sfarinanti è consigliabile applicare uno strato di primer consolidante.

Controllare che la superficie sia perfettamente asciutta, priva di tracce di sporco, grasso e polvere e se necessario applicare uno o due strati di fondo.

Dopo circa 6 ore applicare due mani di smalto.

# **DILUZIONE**

Vedere il paragrafo Applicazione.

#### RFSA

Per un buon risultato è necessario uno spessore minimo del film secco di 50 micron ottenibili con:

- 2 strati a pennello
- 2 strati a rullo

Tale spessore, applicando correttamente ed escludendo le perdite, comporta una resa di  $7.7 \div 8.2$  m<sup>2</sup>/ litro.

### **CONSIGLI PRATICI**

Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a +5° C o superiore a +35° ed evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Dopo l'applicazione le superfici esterne debbono essere protette dalla pioggia fino ad essiccazione completa che normalmente a 20°C avviene dopo circa 48 ore.

Conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo.

# DATI TECNICI

Peso specifico 1030 ÷ 1260 g/l Viscosità A 20°C 2800 700 Cp Natura Del Legante Polimeri Acrilici Fuori Polvere 30 Min. Essiccazione A 20 °C Asciutto Al Tatto 2 H Secco In Profondità 24 H Contenuto massimo di Cov: >36g/l

Brillantezza (Glossmetro Gardner a 60°) >75 (SMALTO ALL'ACQUA LUCIDO)

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura di pericolosità

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Revisione Agosto 2016

Ш

U