



VALPAIN S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
E-mail: info@valpaint.it
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00010

LAVABILE LUX

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:

LAVABILE LUX

idropitture lavabili

pittura speciale per finiture interne, particolarmente adatto come fondo per Miraflor, per evitare assorbimenti irregolari e per rendere la superficie più lucida.

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 1.600 ± 30 gr/LT. a 25°C

viscosità: = = =

resa: 6 - 8 m²/LT.

effetto estetico: satinato

colori: bianco 130, giallo 32, avorio 52, nocciola 133, verde 350, celeste 414, blu 419, nero 427, grigio 447 (è possibile anche colorare con Additival o con altri pigmenti per sistemi all'acqua)

ESSICCAMENTO:

confezioni: LT. 1 - LT. 4 - LT. 12

in superficie: 2 ore a 20°C

sovraverniciatura: 2 ore a 20°C

in profondità: 24 ore a 20°C

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

buona resistenza meccanica e di facile lavabilità. Non trattiene lo sporco. Resistente all'abrasione.

preparare adeguatamente il supporto rendendo perfettamente liscia la superficie, affinché si possa ottenere un ottimale risultato del prodotto.

Stuccare con Valstuc, dove necessario, e dopo circa 4 ore a 20°C carteggiare. Su supporti ben consolidati, applicare la prima mano di fondo Lavabile Lux con rullo di lana a pelo corto o a pennello. Dopo circa 4 ore a 20°C stendere la seconda mano di Lavabile Lux. Eventualmente se il supporto è sfarinate, prima di applicare la prima mano di Lavabile Lux, togliere tutto ciò che è mal ancorato e stendere una mano, come fissativo, di Lavabile Lux diluita al 100% con acqua. Dopo circa 4 ore a 20°C stuccare, se necessario, con Valstuc e carteggiare.

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

diluizione: al 10 - 20% con acqua

rapporto di catalizzazione: = = =

pot life: = = =

sistema: pennello - rullo

numero di strati: 2

APPLICAZIONE:

NOTE:

- I recipienti e gli attrezzi di lavoro vanno lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua.

- La temperatura di applicazione e di conservazione del prodotto deve essere superiore a + 5°C e inferiore a +30°C

Scheda n° SC 00010 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 5

Ottobre 2002