

**Codice/i: 1110-1111-1112-1113-1115****Prodotto: Linea Blu - Smalto Acrilico all'acqua Brillante**

### Descrizione

Smalto idrodiluibile, non ingiallente, per esterno ed interno. Inodore ed ininfiammabile.

### Impieghi

Può essere applicato su qualsiasi supporto (purché con idonea preparazione). E' utilizzabile su cicli preesistenti sia all'acqua che a solvente, previa opportuna verifica. E' molto resistente agli agenti atmosferici ed alla luce, e lavabile facilmente con acqua e detersivi. Presenta inoltre una elevata resistenza ai fumi industriali ed alla salsedine, ed è dotato di grande elasticità.

### Composizione

Smalto a base di resine acriliche in dispersione acquosa.

### Preparazione del supporto

Legno nuovo, carteggiare e depolverizzare. Applicare una mano di Cementite Universale Inodore cod.5060. In caso di supporti particolarmente assorbenti applicare una mano di Legnobel all'acqua Incolore cod.9000, successivamente applicare una mano di Cementite Universale Inodore cod. 5060.

Ferro: asportazione della ruggine, sgrassatura. Applicazione di due mani di Antiruggine cod. 8000 o Antiruggine Fenolica cod. 8100. In alternativa applicare di Primer Tech cod. 8600 per un sistema applicativo a base acqua.

Muro nuovo: spazzolare, applicare Fissativo Acrilico 1000 Cod.4050 diluito mediamente. 1:5. Se necessario applicare una mano di Cementite Universale Inodore cod. 5060.

Plastica: (PVC Rigido, Polietilene, Policarbonato): carteggiare e, successivamente, pulire con alcool. Applicare una mano di Primer Tech cod.8600. Polistirolo: applicare direttamente.

Lamiera zincata, alluminio, leghe leggere: carteggiare e, successivamente, sgrassare le superfici. Applicare una mano di Primer Tech cod.8600.

Vecchie pitture: accertarsi della compattezza del precedente film di pittura: eliminare completamente le parti friabili o che si sfogliano. In presenza di vecchie pitture sfarinanti consolidarle tramite applicazione di una o più mani di Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060. Se presenti strati eccessivi di pittura sverniciare.

### Dati Tecnici

<b>peso</b>	0.9
<b>Peso Specifico</b>	1,220 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume Solido</b>	42%
<b>Brillantezza</b>	80 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 9813)
<b>Resa</b>	10 - 12 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello per acrilici - rullo - spruzzo
<b>Numero Mani</b>	2
<b>Diluyente</b>	Acqua potabile
<b>Diluizione</b>	2% pennello-rullo 10% spruzzo
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Ess. In prof</b>	24 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	24 ore
<b>Colori</b>	Tinte di cartella - colorabile con sistema tintometrico

### COV

Categoria: A/d BA (Pitture e finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 130 gr/l; Contenuto massimo COV: 130 gr/l



## SCHEDA TECNICA Rev. 3 del 28/11/2013

Codice/i: 1110-1111-1112-1113-1115

Prodotto: Linea Blu - Smalto Acrilico all'acqua Brillante

### Note

Conservare ed applicare a temperature non inferiori a +5°C

Sconsigliata l'applicazione in condizioni di elevata umidità o sotto l'azione diretta del sole. Lavare mani ed attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'impiego. Eliminare con spugna umida eventuali gocce e sbavature.

Mescolare bene lo smalto prima e dopo la diluizione e durante l'uso.

### Voce di capitolato

Smalto brillante a base di resine acriliche non ingiallenti in dispersione acquosa e biossido di titanio. Eccellente resistenza in esterno, ottima dilatazione e copertura degli spigoli.

Peso Specifico:  $1,22 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $42 \pm 2$

Spessore medio del film secco: 35 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.