



BLU DI PRUSSIA

Laboratorio di Colori e Decorazioni

Descrizione

Vernice di finitura guscio d'uovo a base di resine alchiliche di alta qualità per uso in interni, eccellente resistenza alla condensa e ai lavaggi ripetuti.

Proprietà e aree di utilizzo

Pellicola molto resistente e lavabile. Quasi inodore ed eccellente rendimento durante l'applicazione. Elevata resistenza all'acqua. Conforme al DEF STAN 80-66. Eccellente scorrevolezza e opacità.

Informazioni tecniche e generali

(materiale a 20°C)

gamma di colori	paint library& architectural (altre combinazioni possibili)
livello di luminosità	guscio d'uovo
peso specifico	1.15-1.40 a seconda del colore
residuo secco	50% approssimativamente
range dello spessore di film secco	35-40 micron
rendimento	12 mq al litro con spessore di film secco a 35 micron
tempo di asciugatura	4 ore
tempo di ricopertura	minimo 16 ore, massimo senza limite
tempo di conservazione del prodotto	12 mesi minimo
punto di accensione (abel)	38°C

Superfici verniciabili

Acciaio e materiali non ferrosi e legno opportunamente preparato e trattato. Cartongesso e substrati cementizi opportunamente preparati e trattati e liberi da polvere, contaminazioni e inquinamento. Adatto anche ai termosifoni domestici. Le superfici precedentemente trattate con vernici lucide devono essere ben scartavetrare prima dell'applicazione. Si raccomandano due mani di prodotto per un migliore rendimento.

Temperatura di applicazione

La temperatura del substrato deve essere 5°C o più durante l'applicazione e l'asciugatura. Provvedere alla massima ventilazione durante l'asciugatura.

Informazioni sull'applicazione

Diluire il prodotto solo dopo un'adeguata miscelazione. L'uso e l'applicazione devono sempre essere conformi ai codes of practice descritti nel BS 6150 e nel BS 5493

PENNELLO E RULLO - Diluire se necessario con lo 0-5% di acqua ragia. Su superfici porose es. emulsione opaca, potrebbe essere necessaria una diluizione al 15%

SPRAY AD ARIA TRADIZIONALE - Diluire con 5-15% di acqua ragia, se necessario. Grandezza della punta -2.00mm. pressione -60psi (12MPa) approssimativamente

AIRLESS - Diluire con lo 0-10% di acqua ragia se necessario. Grandezza della punta -13 thou* (0.33mm) approssimativamente pressione -1700psi (12MPa) approssimativamente

Pulizia Pulire con acqua ragia immediatamente dopo l'uso

Informazioni di sicurezza

Fare sempre riferimento al documento sulla salute e la sicurezza prima dell'uso e osservare scrupolosamente le norme descritte sull'etichetta. In generale evitare l'inhalazione di vapori e contatto con la pelle indossando maschere, guanti ed altri indumenti di protezione individuale. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua o soluzioni specifiche e far subito riferimento ad un medico. Lavare accuratamente la pelle con un detergente o con acqua e sapone. Il prodotto è infiammabile. Non provocare fiamme o scintille. Non fumare.

* millesimo di pollice NdT

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni fornite in questa documentazione relativa alle specifiche e ai consigli tecnici, fornite in forma orale, scritta o a titolo di prova, devono essere considerate solo come orientamento generale e vengono presentate in buona fede ma senza garanzia, poiché le capacità di applicazione e le condizioni dei siti non sono sotto il nostro controllo. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro reparto servizi tecnici. Per le prestazioni dei prodotti non accettiamo alcuna responsabilità derivante dal loro utilizzo, essendo limitata al valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge. Brandite Paints Limited, Ogwen Valley Works, Bethesda, Gwynedd, North Wales, LL57 4YP, UK Tel +44(0) 1248 600 315 fax +44(0) 1248 602 782

Blu di Prussia - viale Pinturicchio 10/12 - Roma - www.bludiprussia.net - info@bludiprussia.net



PAINT & PAPER LIBRARY

SMALTO A BASE OLEOSA