

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/i): 140 g/l (2010).
 Il prodotto New Fond contiene al massimo 140 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Primer di adesione all'acqua caratterizzato da eccellenti doti di aggrappaggio su svariati tipi di supporto, quali ferro, legno, acciaio zincato, alluminio, P.V.C., precompressi, ecc.. Può essere sopravverniciato sia con prodotti all'acqua che a solvente.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, carteggiare e spolverare, applicare una o due mani di VERTOX.

Acciaio zincato: sgrassare accuratamente con un panno imbevuto di diluente, se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbatura di pulizia.

Legno e precompressi: stuccare le imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Alluminio o P.V.C.: sgrassare accuratamente con idonei detergenti, carteggiare e spolverare.

Applicare una mano di **NEW FOND**.

FINITURA

Dopo 24 ore applicare due mani di smalto ad acqua NEW LACK con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **NEW FOND**, a base di resina acrilica, su ferro, legno, acciaio zincato, alluminio, P.V.C. e precompresso, opportunamente predisposti, in due strati di 25 Microns.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA .

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------|--|---|--|
| Resa Teorica Per mano mq/lit. | | Diluente | | Pulizia attrezzi | | Applicazione a rullo | |
| 14 | | ACQUA | | ACQUA | | PRONTO ALL'USO | |
| Aspetto e finitura | | Fuori polvere | | Peso specifico kg/l | | Applicazione a pennello | |
| OPACO | | 30' | | 1,2 | | PRONTO ALL'USO | |
| Colori | | Secco al tatto | | Solidi in volume | | Applicazione a spatola | |
| GRIGIO | | 1 ORA | | 35 ± 1 | | = | |
| Esterni / interni | | Secco in profondità | | Viscosità | | Applicazione a spruzzo ad aria | |
| SI / SI | | 8 ORE | | K.U. 110 | | PRONTO ALL'USO | |
| Vita di stoccaggio | | Sovraverniciabilità | | Temperatura di infiammabilità | | DIAMETRO UGELLI: 3 mm PRESSIONE: 2,5 atm | |
| 24 MESI | | 8 ORE | | = | | | |

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.toscanovernici.it