

# WASSER LACK BRILL

Wasser Lack Brill è uno smalto all'acqua di elevata qualità a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti coloranti selezionati, esenti da metalli pesanti tossici (quali piombo e cromo), cariche minerali inerti ed additivi vari.

Lo speciale tipo di legante impiegato conferisce al prodotto ottima resistenza agli alcali ed al lavaggio con i più comuni agenti disinfettanti. Buon potere coprente, ottima applicabilità e lavorabilità, ottima aderenza ed elasticità.

Queste notevoli caratteristiche e l'assenza di solventi, rendono il prodotto atossico, non infiammabile e privo di odore sgradevole. Wasser Lack Brill resiste al graffio, non trattiene la polvere o lo sporco ed è lavabile con acqua o con comuni detersivi.

Il prodotto è particolarmente idoneo per le finiture di elevatissima qualità su supporti in ferro, lamiera zincata, alluminio, legno, plastica, cemento o su superfici murali poste sia all'interno che all'esterno che devono apparire di aspetto brillante perfettamente disteso.

### PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

### APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pennello – Rullo - Spruzzo: diluire con acqua potabile 15% prima mano, 20% seconda mano.

### DATI TECNICI

<b>Resa</b>	8-12 mq/Lt
<b>Colori</b>	bianco + colori cartella
<b>Essiccazione</b>	4-6 ore a 20°C
<b>Sopraverniciatura minimo</b>	4 ore a 20°C
<b>Viscosità</b>	15000 ± 2000 mPa. sec. visc. di brookfield RV6 VEL 20 a 25°C
<b>Residuo secco</b>	50%
<b>Spessore del film</b>	umido: 120 micron secco: 30-35 micron
<b>Peso specifico</b>	1,2 Kg/Lt
<b>Punto di infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Valore ph</b>	8,6
<b>Legante</b>	acrilico

### AVVERTENZE

- Il peso specifico è riferito al bianco
- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.

