

# IMPEX COLOR s.r.l.

## SCHEDA TECNICA

# IDROWAX

### DESCRIZIONE

**Idrowax** è un'emulsione cerosa, liquida, trasparente, atta a proteggere superfici interne assorbenti e lisce. Questo prodotto è stato particolarmente formulato per la protezione di Marmorini e Grasselli, esclusivamente per interni.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E IMPIEGO

Le caratteristiche principali di questo prodotto sono:

- La perfetta adesione sul supporto a calce senza creare macchie o aloni.
- E' perfettamente inodore, anzi è profumato.
- E' sovraverniciabile con qualsiasi prodotto.

Caratteristiche che le normali cere protettive per le calce non hanno.

Questo prodotto può essere impiegato per creare velature su superfici murali interne, come per esempio, su una pittura lavabile, su un marmorino, su un intonachino, ecc. Basta colorare con un colorante universale la cera (pochissimo colorante) e applicarla, ottenendo così un effetto velato e antichizzato.

**Idrowax** non è perfettamente trasparente, perciò in certi casi può alterare il colore del supporto. Per esempio, se ho una superficie in Grassello o Marmorino non perfettamente liscia, ma con parti ruvide non lisce, con forellini, ecc. quando vado a stendere **Idrowax**, in queste zone si ferma parecchio prodotto che quando vado a lucidare non riesco a rimuovere.

Questo fenomeno si esalta quando si hanno delle tinte scure di supporto.

In caso dubitativo, si consiglia di fare prima una piccola prova.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto sul quale si applica **Idrowax** deve essere completamente asciutto.

Nel caso di pareti in Marmorino, è bene aspettare almeno una settimana prima di fare il trattamento protettivo; più è asciutto maggiore è la resa di **Idrowax** e maggiore è la brillantezza che si ottiene.

Si mette un po' di prodotto su un panno di lana e lo si strofina sulla parete da proteggere insistendo fino a che non viene assorbito. Non si devono lasciare residui del prodotto in superficie e deve essere quasi subito assorbito dal supporto.

Immediatamente dopo, appena si è fatta una superficie di circa 0,5 mq max. con un altro panno di lana pulito, si ripassa sulla zona trattata lucidando definitivamente.

Quindi fare piccole superfici per volta e lucidare man mano.

Se si vuole dare maggiore protezione o raggiungere maggiore brillantezza si può ripetere dopo qualche ora il ciclo soprascritto.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Composizione	: a base di resine acriliche e cariche lamellari non assorbenti.
Stato fisico	: pasta morbida soffice.
Peso specifico	: 1,4 kg/lt.
Punto d'inflammabilità	: ininflammabile.
Viscosità media	: 12.000 ± 1.000cps.
Tempo di essiccazione	: al tatto 1 ora; in profondità 6 ore.
Tempo di ricopertura	: minimo 6 ore.
Spessore del film	: non fa film, spessore della carica lamellare.

# IMPEX COLOR s.r.l.

Resa : varia a seconda dell'assorbimento del supporto, in media 10mq/lt.

Aspetto della pellicola essiccata: semicoprente, leggermente ruvido, non uniforme.

Resistenza agli alcali : ottima.

Choc termico : nessuna variazione.