

SCHEMA TECNICA

IDROPITTURE PER INTERNI

ANTI-KONDENSA

Antikondensa è un'idropittura murale traspirante a bassa conducibilità termica, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti selezionati, cariche di micro elementi cavi e cioè speciali microsferiche di vetro ed additivi di provate proprietà antibatteriche. Questi componenti conferiscono al prodotto oltre che buon potere coprente, buona pennellabilità, buona dilatabilità, buona resistenza allo sfregamento, al lavaggio ed ottima traspirabilità, anche ottime proprietà termiche (riduzione delle dispersioni termiche attraverso le pareti: un recupero minimo energetico per le pareti non coibentate), anticondensa (l'aria esterna raffredda la parete non coibentata, l'aria interna più calda e umida con il contatto di una parete fredda, si trasforma in umidità e vapore acqueo sulle pareti), fonoassorbenti (contenendo micro elementi cavi che formano una camera d'aria all'interno del film della pittura, permette anche una attenuazione dell'onda sonora).

Il prodotto è particolarmente idoneo per le finiture di superfici murali quali cucine, bagni e locali con possibile presenza di umidità.

PREPARAZIONE SUPPORTI

Come descritto nel bollettino tecnico.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE

Pannello - Rullo: acqua potabile 30% prima mano e dopo 8 ore circa applicare la seconda mano diluita al 20% - 30% circa.

DATI TECNICI

Resa	8-10 mq/Lt
Colori	bianco + colori cartella
Essiccazione	6-8 ore a 20°C. Dipende dal supporto e dalla temperatura ambiente
Sopraverniciatura minimo	6 ore a 20°C
Viscosità	25000 ± 2000 mPa. sec. visc. brookfield RV6 VEL 20 a 25°C
Residuo secco	65% ± 1
Spessore del film	umido: 120 micron secco: 40-45 micron
Peso specifico	1,066 ± 0,05 Kg/Lt a 25°C
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Valore ph	8,4
Legante	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.

