

 <b>razzanelli</b> HYDRATITE	<b><u>ZENIT</u></b>	ST - ZENIT- REV 02  Data ultima Revisione: 16/02/2018
	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Pagina 1 di 2

## **IDROPITTURA LAVABILE AD ALTISSIMA COPERTURA PER INTERNI ED ESTERNI**

### **Descrizione ed Impieghi**

Idropittura ad elevata lavabilità e copertura per esterni ed interni a base di copolimeri in dispersione e cariche minerali selezionate. L'accurata formulazione del prodotto gli conferisce buone caratteristiche di resistenza all'abrasione ad umido, elevato grado di adesione ed ottima scorrevolezza sui supporti in fase applicativa, dando eccezionali risultati qualitativi ed esaltando le qualità decorative.

### **Modalità di applicazione**

Preparare il supporto avendo cura di:

- pulire le superfici da trattare, asportando le eventuali parti in fase di distacco;
- imperfezioni, lesioni, sfogliature, dovranno essere eliminati, stuccati e carteggiati;
- su superfici nuove e/o ripristinate, accertarsi che il supporto sia asciutto e ben stagionato;

Si consiglia di applicare una mano del nostro FISSATIVO all'acqua che ha lo scopo di isolare le eventuali sostanze alcaline presenti, di fissare le vecchie pitture senza doverle asportare e di uniformare gli assorbimenti.

Il prodotto va diluito in peso con acqua potabile con circa il 40 % per la prima mano ed al 30% per la seconda mano.

L'esecuzione può essere eseguita a pennello, a rullo (preferibilmente a pelo corto) ed a spruzzo (airless o aerografo).

**Peso specifico:** 1,428 kg/l

**Resa:** 9-10 mq/l per due mani

**Confezioni:** contenitori da 14 litri

**Stoccaggio:** conservare il prodotto a temperature comprese tra i 8 °C ed i 35 °C

**Aspetto:** Liquido

**Colori:** colori da cartella

Razzanelli Hydratite s.r.l.  
Via Nestore, 12-12/a - 90151 Palermo - Italy  
tel. +39 091 6914537-532404 fax. 091 6911701  
[www.razzanellihydratite.it](http://www.razzanellihydratite.it) - [razzanellihydratite@gmail.com](mailto:razzanellihydratite@gmail.com)

Pag. 1 di 2

 <b>razzanelli</b> HYDRATITE	<b><u>ZENIT</u></b>	ST - ZENIT- REV 02  Data ultima Revisione: 16/02/2018
	<b>SCHEDA TECNICA</b>	Pagina 2 di 2

## AVVERTENZE

- Le diluizioni possono aumentare o diminuire in proporzione dell'assorbimento del sottofondo;
- Si consiglia di lasciare asciugare dalle 4-5 ore prima della seconda mano;
- I valori sono riferiti a prove di laboratorio e potrebbero risultare sensibilmente diversi, ciò dovute alle condizioni dei supporti ed a quelle climatiche in cui si opera.

*I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Per ulteriori chiarimenti contattare l'ufficio tecnico.*