



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

SINCOAT EW

Resina epossidica in dispersione acquosa concentrata.

Natura del prodotto

SINCOAT EW è un formulato bicomponente a base di resine epossidiche modificate e indurenti amminici, in dispersione acquosa.

Campi d'impiego

SINCOAT EW si usa come:

- promotore d'adesione per riprese di getto;
- sigillante superficiale per malte e calcestruzzi;
- impregnante per calcestruzzi o supporti porosi;
- stagionante per getti in calcestruzzo.

Caratteristiche del prodotto

SINCOAT EW è un formulato che se utilizzato come impregnante rende il supporto:

- antipolvere;
- di ridotta permeabilità ai liquidi ma permeabile al vapore acqueo;
- facilmente pulibile.

Specifiche tecniche

Peso specifico 1100 (± 50) g/l

Residuo secco.....82% in peso

Vita Utile +20° C60 minuti

ColoreLattiginoso

Applicazione e Consumi

Rapporto di miscelazione

1:1 in peso e volume.

Consumo

Secondo il tipo di applicazione.

Limitazioni

Il prodotto deve essere usato con temperature comprese tra +15° C e +40° C.

Preparazione del supporto

Al fine di una perfetta riuscita dell'applicazione il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di parti friabili e in distacco.

Applicazione

SINCOAT EW, deve essere applicato miscelando preventivamente i componenti Base e Induritore.

Come promotore d'adesione può essere utilizzato diluito con acqua nel rapporto 1:1 in peso in ragione di 150 ÷ 200 g/ m² di miscela diluita.

Come impregnante si consiglia di diluirlo 1:3 ÷ 1:6 in peso con acqua pulita e un consumo proporzionale all'assorbimento del supporto.

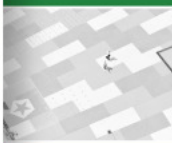
La diluizione deve essere effettuata dopo miscelazione dei componenti mantenendo in agitazione.

L'applicazione viene eseguita a rullo o a spruzzo.

Lavare con acqua gli attrezzi dopo l'uso.



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

Stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di non immagazzinare il prodotto a temperature inferiori a +5° C.

Attenzione: per l'impiego seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con l'impiego dei nostri prodotti; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.