

Scheda Tecnica **MS-STRONG**

Consolidante e protettivo a base acqua

DESCRIZIONE:

Prodotto a base di silicati di sodio in emulsione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento di consolidamento e protezione superficiale.

PROPRIETA':

Il prodotto rende estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto facilitando l'adesione, ottimizzando e favorendo le successive operazioni di finitura.

DESTINAZIONE D'USO:

Come vetrificante per il consolidamento di malte e cls o su superfici minerali soggette o destinate a traffico, abrasione, usura o aggressione atmosferica.

Come ignifugo e come accelerante per malte e per il calcestruzzo proiettato (es. Spruzzatura da ricostruzione).

Ignifugazione di cartone e legno; impregnazione del calcestruzzo per ridurne la permeabilità e aumentarne la resistenza alle intemperie e agli acidi; impregnazione di materiali porosi per aumentarne l'impermeabilità e la resistenza chimico-meccanica;

Mescolato ad altre sostanze, come adesivo o come agente protettivo per le pitture murali.

APPLICAZIONE:

Il prodotto viene utilizzato tal quale.

In miscela: Aggiungere 200 ml di Strong all'acqua d'impasto per 25 kg di miscela secca al fine di ottenere una superficie pedonabile a 12 ore e veicolabile a 48 ore (le condizioni climatiche possono modificare i tempi di prestazione).

Superficiale: Applicare su superfici pulite ed asciutte, evitando condizioni di forte calore o gelo (+5°/+30°). Il prodotto deve essere applicato preferibilmente a pennello o con vaporizzatore a bassa pressione saturando uniformemente il supporto in una o più mani secondo l'assorbimento. Da evitare ristagni o pellicolazioni superficiali. Si consiglia di testare preliminarmente l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso.

Proteggere dalla pioggia per almeno 8/12 ore.

RESA:

Variabile in base alla porosità ed alla capacità di assorbimento del supporto, mediamente 4-6 m² per litro di prodotto.

AVVERTENZE:

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere con fogli di polietilene o altro le parti alle quali il prodotto non è destinato. Evitare il contatto con oggetti in alluminio. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle norme vigenti, tenendo conto che il prodotto non presenta simboli di nocività ed è in dispersione acquosa. Si declina ogni responsabilità per danni che potrebbero risultare da uso improprio del prodotto.



N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati a seconda delle condizioni di messa in opera.

L'utilizzatore deve in ogni caso verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Agg.02/2024/Rev.1