

ACRISIL

Protettivo e consolidante silossanico per materiali lapidei assorbenti - Idrorepellente

DESCRIZIONE

I materiali da costruzione in generale, e le strutture cementizie in particolare, dal momento della loro messa in opera subiscono un continuo ed inesorabile processo di degrado per la continua esposizione agli agenti atmosferici come pioggia, gelo, radiazioni solari, vento ed agli aggressivi chimici come anidride carbonica (CO₂), anidride solforosa (SO₂), ossidi di azoto (NO_x), idrocarburi e particolato in sospensione. I tempi ed i modi di tale degrado si sono particolarmente accentuati negli ultimi anni sia per l'aggravarsi dei fenomeni di inquinamento, sia per l'evoluzione dei processi produttivi industriali. Le sostanze aggressive disciolte nell'atmosfera o trasportate dalle piogge, attaccano gravemente i materiali lapidei producendo molteplici effetti negativi tra cui: corrosione delle armature metalliche, abrasione superficiale, variazioni di colore, infragilimento, deposizione di antiestetici strati coprenti quali, ad esempio, le croste nere.

Allo scopo di rallentare e ridurre gli effetti del degrado, negli ultimi anni si è fatta strada la cultura della prevenzione e della protezione attraverso trattamenti chimici da applicare ad ogni tipo di superficie (lapidea, muraria, di calcestruzzo, etc.). La funzione primaria di un protettivo è quella di impedire l'ingresso dell'acqua e degli agenti da essa veicolati nel materiale da costruzione creando uno schermo contro gli inquinanti capace di proteggere senza alterare le caratteristiche originarie del materiale.

I requisiti che un protettivo ottimale, impiegato nella protezione dei materiali da costruzione, deve possedere, sono:

- elevata stabilità all'azione aggressiva dell'ambiente, in particolare agli inquinanti acidi dell'atmosfera;
- elevata resistenza alle radiazioni UV;
- impermeabilità all'acqua liquida;
- permeabilità al vapore d'acqua;
- reversibilità (il protettivo deve essere rimosso quando perde di efficacia);
- assenza di sottoprodotti dannosi;
- facile applicabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACRISIL è un protettivo a base di resine acriliche a solvente ad alta penetrazione che conferiscono al supporto un elevato potere consolidante unite a composti metilsiliconici che danno un'ottima idrorepellenza, questa energica miscela è in grado di soddisfare tutti i requisiti sopra elencati. ACRISIL è ideale per il consolidamento e la idrofobizzazione di materiali da costruzione porosi quali strutture cementizie, mattoni, coppi, tavelle ecc.; materiali lapidei (marmi, graniti, calcari purchè non levigati o lucidati ecc.) e pietre naturali (tufo, carparo, arenarie ecc.). ACRISIL consolida, ravviva e non forma pellicola pertanto non modifica particolarmente la permeabilità al vapore dei materiali trattati dando soprattutto al supporto un elevato grado di idrorepellenza. ACRISIL resiste alla formazione di muffe garantendo la protezione dagli agenti biogeni (muffe, funghi e alghe). La penetrazione di ACRISIL, pur essendo direttamente correlata all'assorbimento del supporto, è sempre molto elevata. I materiali trattati con ACRISIL esentano le seguenti proprietà:

- migliore coesione tra i componenti del materiale da consolidare, migliore adesione tra le parti deteriorate e quelle ancora sane e, di conseguenza, migliore resistenza del materiale agli sforzi meccanici;
- protezione duratura dai danni causati dalla pioggia battente;
- perfetta traspirabilità dei materiali trattati;
- effetto leggermente satinato;
- supporti trattati non sono appiccicosi.

CAMPO D'IMPIEGO

ACRISIL è adatto a proteggere dalla pioggia materiali quali cemento a vista, intonaci, mattoni, cotto fiorentino, pietre naturali, tufo e tutti i materiali minerali assorbenti, ravvivandone l'aspetto estetico finale. L'applicazione deve essere fatta necessariamente in due mani onde evitare particolari effetti di macchiamento.

METODO DI APPLICAZIONE E CONSUMI

ACRISIL deve essere utilizzato tal quale. L'applicazione può essere fatta a pennello, a rullo e a spruzzo, la strumentazione deve essere pulita al termine dell'applicazione con acqua ragia o solvente nitro.

La resa varia in funzione del grado di assorbimento del supporto:

- per materiali poco porosi varia da 4 a 5 mq per lt.
- per materiali porosi varia da 2 a 3 mq per lt.

È necessario coprire vetri, piastrelle, ceramiche, cotto, anticorodal, ecc. (qualsiasi tipo di supporto) prima dell'applicazione del ACRISIL. Eventuali gocce su dette superfici non sono asportabili.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Composizione: Emulsione metilsiliconica

Aspetto: incolore

Contenuto principio attivo: 17 0.5

Densità a 20°C gr/cm³: 0,85 0,1

Solubilità: insolubile in acqua, solubile nella maggior parte dei solventi organici.

STABILITA' ALL'IMMAGAZZINAGGIO

ACRISIL può essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi per almeno 6 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non superiore ai 40°C.

CONFEZIONI

Fusti in ferro internamente laccati da litri 20 - 5 e 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

