

ISOLANTE FONDACRILE

GENERALITA'

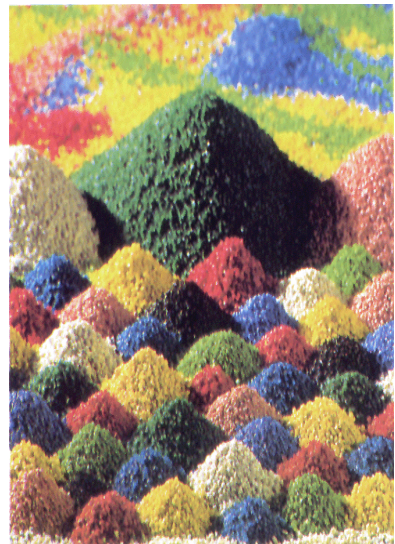
ISOLANTE FONDACRILE è un'emulsione acquosa di copolimero acrilico sintetico.

Per eliminazione della fase acquosa dà luogo alla formazione di un film trasparente, incolore, con eccellente resistenza alla luce, flessibile, scarsamente sensibile all'acqua, permeabile al vapore, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici; possiede un eccellente potere legante ed un'ottima compatibilità con tutti i tipi di supporti porosi e con la calce.



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | | |
|------------------------------------|--------|---------------------|
| -Ph (alla spedizione) | | 9 |
| - Peso specifico | Kg/dm3 | 1.05 |
| - Viscosità (Tazza Ford 4) | sec | 28 |
| - Diametro delle particelle | m | 0,15 |
| - Temperatura minima di filmazione | | + 6 |
| - Sistema emulsionante | | anionico/non ionico |
| - Resistenza meccanica | | eccellente |
| - Stabilità agli elettroliti | | eccellente |
| - Diluizione Max | % | 800 |



APPLICAZIONI

L'ISOLANTE FONDACRILE è particolarmente indicato per il risanamento di superfici friabili e polverose e particolarmente assorbenti; Può essere usato come additivo a cemento e stucchi all'acqua ai quali conferisce solidità, resistenza, flessibilità, idrorepellenza e lavorabilità.

Il nostro ufficio tecnico è disponibile tutti i giorni per ulteriori chiarimenti e delucidazioni.