

SCHEDA TECNICA

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO:

Idropittura a base di speciali resine acriliche plastificate e particolari extenders selezionati che conferiscono al prodotto notevoli proprietà elastiche, impermeabilizzanti ed antifessurazione. Decaflex rappresenta inoltre un'ottima barriera per la protezione dei manufatti cementizi contro i gas inquinanti e contro la carbonatazione dovuta alla presenza di CO₂ nell'atmosfera. Decaflex è particolarmente indicata per trattamenti di rigenerazione e protezione di pareti che presentino segni di cavillature, "ragnatele dell'intonaco", microfessurazioni, piccole crepe di assestamento. Grazie alle particolari caratteristiche di idrorepellenza è ideale come prodotto di finitura e protezione preventiva per facciate particolarmente esposte agli agenti atmosferici o dove le caratteristiche del supporto lasciano prevedere la formazione di microcavillature con possibilità di infiltrazioni d'acqua. I leganti utilizzati per Decaflex conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di ancoraggio e di protezione su tutti i fondi nuovi o vecchi, quali cemento armato, pannelli prefabbricati, intonaci civili, vecchie pitture ben ancorate e rivestimenti plastici ammalorati.

2) CARATTERISTICHE E CLASSIFICAZIONE:

Peso specifico: 1470 g/litro +/- 20 g/litro

Residuo secco in massa: 64% +/- 2%

Residuo secco in volume: 42% +/- 2%

PH al confezionamento : 9 +/- 0,5

Viscosità cinematica a 25° C : 14000 cps +/- 2000 cps

Classificazione per tipo chimico del legante : Stirolacrilica in emulsione acquosa

Classificazione per utilizzo finale : Decorazione e protezione

Granulometria : Liscio, SS(mm.0,1),RV (mm.0.3)

Resistenza spazzolatura ad umido : Classe II

Applicabilità e Sovrapplicabilità : 1° strato: nessuna difficoltà

2° strato: buona dopo 4 ore

Filmabilità a bassa temperatura : Buona a 5° C

Lavabilità : 2000 doppi colpi

Resistente al lavaggio

Presa di Sporco : Bassa

Resa Consigliata : 3 / 3,5 mq./kg. per strato

Colori : Tinte di cartella