



ACRILICO 33

Emulsione acquosa di monomeri acrilici e metacrilici

L'Acrilico 33 - Calchèra San Giorgio è un'emulsione acquosa a base di monomeri acrilici e metacrilici. Il polimero che ne deriva ha un'ottima resistenza agli ambienti alcalini, agli agenti atmosferici e non ingiallisce dopo l'irraggiamento con raggi ultravioletti. Grazie al suo elevato pH il prodotto non teme la degradazione batterica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Acrilico 33 - Calchèra San Giorgio, è un legante indicato per il trattamento consolidante di materiali lapidei naturali ed artificiali; per l'additivazione o la preparazione in loco di prodotti a base di calce o calce-legante idraulico, gesso quali stucchi, finiture o malte da intonaco; per la formulazione di trattamenti e rivestimenti di superfici di varia natura quali calce, gesso, cemento ma anche legno ed altre tipologie di superfici.

APPLICAZIONE

L'Acrilico 33 - Calchèra San Giorgio, presenta un'ottima resistenza agli agenti elettroliti ed è compatibile con addensanti, bagnanti, antiformentativi ed in genere con gli additivi normalmente usati nel settore pitture e rivestimenti murali.

Grazie all'eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed al basso assorbimento d'acqua, può essere utilizzato nelle formulazioni di trattamenti consolidanti e di idropitture di pregio per esterni ed interni, per la preparazione di rivestimenti murali di varia natura.

L'Acrilico 33 - Calchèra San Giorgio può essere aggiunto alla pasta o alla dispersione di pigmenti sia come legante principale sia come additivazione a leganti inorganici per la preparazione di rivestimenti colorati. Può essere aggiunto ad acqua distillata per la preparazione di soluzioni consolidanti.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +5°C e + 35°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco lattiginoso
Peso specifico	1,070 g/ml
Residuo secco a 130°C per 1h	45-47%
pH	9 – 10
Viscosità Brookfield RVT R.5 V.20 A 25°C	2500 – 5000 mPas
Diametro medio	0,15 µm
Natura della dispersione	Non ionica
Temperatura minima filmazione	+6°C

CONFEZIONE: Tanica da 5 - 10 Lt

STOCCAGGIO: Il prodotto deve essere conservato nell'imballo originale a temperature non inferiori a +5°C. Mantenere il recipiente chiuso quando non utilizzato. Applicare entro 6 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE: Prodotto destinato ad uso professionale. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei proteggendo adeguatamente le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Secondo le direttive sulle sostanze e preparazioni pericolose della Comunità Europea, il prodotto non presenta simboli di nocività ed è disciolto in soluzione acquosa. Consultare la scheda di sicurezza.