

ECOFIX

FISSATIVO PER PRODOTTI A BASE DI CALCE



Fissativo per prodotti a base calce

Confezione lt 14 e lt 5

Resa:
circa 0,09 lt/mq/mano



COMPOSIZIONE

Fissativo a base di grassello di pura calce e additivi chimici specifici che permettono un forte ancoraggio al supporto e un elevato potere penetrante e consolidante per la successiva finitura con prodotti a base di calce.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, a base di calce.

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

ECOFIX si applica come prima mano su qualsiasi tipo di superficie nuova o vecchia, interna o esterna, prima della finitura con prodotti a base di calce (ECOSTUCCO, ECOCALCE). Il prodotto viene adoperato laddove è richiesta una conservazione inalterata delle caratteristiche di massima traspirabilità dei supporti (muri, intonaci di fabbricati storici) sui quali deve essere applicato. Nei rifacimenti è indispensabile asportare il vecchio tinteggio e spazzolare per evitare un assorbimento non uniforme del prodotto di finitura che provocherebbe difetti con differente resa del colore.

VALORI CHIMICO-FISICI

Stato fisico: liquido
Aspetto: opaco
Resina legante: grassello di calce
Colore: trasparente
Massa volumica: 1,10 Kg/l
Residuo secco in peso: 35 %
pH: 14
Assorbimento d'acqua: 850 g/mq * 24h (DIN 53122)
Contenuto di grassello di calce: 30% in peso
Viscosità: 8.000 cps
Direttiva 2004/42/CE
Valore VOC per questo prodotto: 5 gr/Lt

MESSA IN OPERA

ECOFIX si applica a pennello o rullo di lana 24 ore prima della di finitura, diluendo con acqua al 50%
Consumi: circa 0,09 Lt/mq / mano



ECOFIX
Fissativo per ciclo alla calce

pag. 1 di 2

Rapporto di diluizione:
50% con acqua

Immagazzinaggio:

12 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Temperatura d'applicazione:
5° < T < 35° (UR < 85%)

Essiccazione:
12-24h circa

AVVERTENZE TECNICHE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni atmosferiche favorevoli. Eseguire applicazioni a temperatura non inferiore a 5°C e non superiore ai 35°C ed U.R. superiore a 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare il prodotto su muri non asciutti o sfarinanti. Rispettare attentamente le diluizioni. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo coperto ed asciutto. Evitare il contatto diretto con gli occhi.

AVVERTENZE GENERALI

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.vitalvernici.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario; se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (20°C/um.rel. 65%) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Evitare il contatto diretto con gli occhi. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

