SCHEDA TECNICA



liquiplast

PRODOTTO: LIQUIFIX 500/A

DESCRIZIONE: FISSATIVO MURALE ACRILICO

CATEGORIA: AUSILIARI EDILIZIA

ULTIMO AGGIORNAMENTO: 24.04.2025 CODICE FORMULA: 509/000



CARATTERISTICHE

Per fissare e consolidare superfici murali ed intonaci microporosi o leggermente sfarinanti sia nuovi che vecchi. Uniforma l'assorbimento del supporto. Crea un ponte di adesione

ideale preparando il fondo a ricevere una adeguata ed omogenea pitturazione.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI Intonaco o calcestruzzo: aspettare i 28 giorni necessari alla maturazione.

Pareti interne con vecchie pitture: asportare con idonea attrezzatura eventuali vernici in

fase di distacco e carteggiare.

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811: $1 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ Aspetto del film: $1 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

liquido trasparente lattiginoso

Punto infiammabilità: non infiamambile

Vita di stoccaggio:36 mesiSecco al tatto:6-8 hSecco in profondità:max 12 hSovraverniciabilità:6-8 h

Interni: sì
Esterni: sì

Diluente: acqua

Applicazione:preferibileDiluizione:vedi sottoPulizia attrezzi:acqua a fresco

DILUIZIONE

Per ridurre l'assorbimento di malte microporose, fini, traspiranti, a base gesso o calce e prepararle a ricevere un'idonea pitturazione, è consigliato un leggero fissaggio, quindi la diluizione deve essere una parte di Liquifix 500/A con 4-5 parti di acqua: 40-50 m²/l.:

per consolidare intonaci ruvidi e porosi, diluire una parte di Liquifix 500/A con 2-3 parti di

acqua: 30-40 m²/l.;

come isolante di zone umide ed efflorescenze, diluire una parte di Liquifix 500/A con 1-2 parti

di acqua: 15-25 m²/l.

CLASSIFICAZIONE C.O.V. Direttiva Europea 2004/42 CE.

Valore limite di C.O.V. per Liquifix 500/A (CAT A/h) - Primer fissanti: 30 g/l (2013). Liquifix

500/A ha un contenuto di C.O.V. < 30 g/l.

PRECAUZIONI Prima dell'applicazione verificare il tempo di maturazione dell'intonaco.

Data la variabilità e molteplicità delle tipologie di intonaci in commercio, è consigliata una prova preliminare per definire il grado di diluizione ottimale, tenendo presente che, a minore diluizione, corrisponde una maggiore chiusura della porosità con conseguente minore traspirabilità, tendenza della pittura "a scivolare" e riduzione della capacità di copertura.

Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C, superiore a 30°C o su superfici esposte al sole. Conservare il barattolo, non diluito, in ambiente fresco (comunque con temperatura non

inferiore a + 5°C e lontano da fonti di calore.

SCHEDA TECNICA



seguito: Liquifix 500/A - 28.05.2024

VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di una mano di fissativo acrilico con pennello, previa opportuna diluizione con
	acqua in relazione al tipo di supporto. Con un consumo di l/m² da applicarsi in mani al prezzo di € al m²

CONFEZIONI 20,000-5,000-1,000 I

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.I. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.

