



liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

PRODOTTO:
DESCRIZIONE:
CATEGORIA:
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
CODICE FORMULA:

LIQUIFIX 500/S
FISSATIVO ACRILICO A SOLVENTE
AUSILIARI EDILIZIA
03.04.2025
4160



CARATTERISTICHE



Fissativo a solvente. Ideale per superfici murali vecchie, fondi difficili quali premiscelati, intonaci sfarinanti, vecchie pitture aderenti ma sfarinanti. Svolge azione come ponte di ancoraggio tra vecchi manti bituminosi e Fibrogum membrana impermeabilizzante, come pure tra supporti minerali e finiture acriliche. Penetra nelle porosità, consolida i supporti ed uniforma l'assorbimento, consentendo una applicazione omogenea e scorrevole della pittura. È consigliato anche come fissativo di preparazione per ricevere un trattamento di incapsulamento delle fibre di amianto.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Intonaco civile: lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.
Pitture e vernici in dispersione: se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.
Pittura a calce o silicati: eliminare completamente, spolverare.
Superfici murali con muffe: dopo la pulizia, disinfettare con Amufon. Lasciare asciugare perfettamente. Stuccare all'esterno con stucco cementizio. Applicare una mano di Liquifix 500/S e dopo 8 ore procedere all'applicazione della finitura prescelta.

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	0,81 ± 0,05 g/cm ³	Interni:	sì
Aspetto del film:	liquido trasparente	Esterni:	sì
Resa teorica:	7±2 m ² /l	Diluente:	acquaragia
Punto infiammabilità:	40°C	Applicazione:	 
Vita di stoccaggio:	36 mesi	Diluizione:	10-30% 10-30%
Secco al tatto:	4 h	Pulizia attrezzi:	acquaragia
Sovraverniciabilità:	8 h		

CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.
Valore limite di C.O.V. per Liquifix 500/S (CAT A/h) - Primer fissanti: 750 g/l (2013). Liquifix 500/S ha un contenuto di C.O.V. < 750 g/l.

CONSIGLI:

L'applicazione con pennello è sempre preferibile perché l'azione meccanica delle setole del pennello favorisce la penetrazione ed allontana eventuali residui di polvere e microgranuli presenti o derivanti dalla spazzolatura. La diluizione può variare a seconda delle condizioni del supporto (es. assorbimento) e del risultato desiderato. È consigliato effettuare una prova preliminare su una piccola porzione di superficie applicando il prodotto tal quale o con una diluizione del 10%. Dopo alcune ore sovrapplicare il prodotto previsto per la finitura, verificando la perfetta distensione ed uniformità della superficie. Una tendenza allo scivolamento della pittura, con formazione di schivature, ossia di aloni in cui la pittura tende a sfuggire senza aderire uniformemente al fissativo, dimostra che il fissativo è stato diluito poco, non è penetrato sufficientemente formando una pellicola di superficie su cui la pittura aderisce con difficoltà. In tal caso effettuare ancora una o più prove, aumentando la percentuale di diluizione, fino a raggiungere il grado ottimale per una perfetta sovrappittura. Generalmente supporti macroporosi, sfarinanti ed assorbenti, consentono di applicare Liquifix 500/S tal quale o con una bassa diluizione (5-10%). Superfici molto lisce, compatte, inassorbenti o poco assorbenti, richiedono invece maggiore diluizione (fino anche al 25-30%).



seguito: Liquifix 500/S – 04.04.2025

AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5°C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C. capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di una mano di fissativo a solvente con pennello, previa opportuna diluizione in relazione al tipo di supporto. Con un consumo di _____ l/m² da applicarsi in _____ mani al prezzo di _____ €/m².

CONFEZIONI

20,000-5,000-1,000 l

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.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.