

CARATTERISTICHE Primer murale incolore, formulato con resine sintetiche disperse in acqua con particolare tecnologia che permette una particolare filmazione, tale da garantire sicura adesione su diversi tipi di supporto. Grazie alla sua capacità isolante garantisce omogeneità di assorbimenti e quindi finiture uniformi, con ottima adesione delle pitture successive.

È formulato principalmente per trattamenti silossanici.

COMPOSIZIONE A base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa

| PROPRIETÀ DEL PRODOTTO | VALORE | METODO |
|------------------------------|----------------------|--------------|
| ADESIONE SU SUPPORTI EDILI | BUONA | |
| DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO | OTTIMA | |
| ESSICCAZIONE | Sovrapplicabile 5-8h | Inteno PF2 |
| RESIDUO SECCO IN PESO | 7-10% | Interno PF25 |

| SPECIFICHE | VALORE | METODO |
|----------------|--------------|-------------|
| PESO SPECIFICO | 950-1050 g/l | Interno PF3 |

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI Incolore

IMPIEGO Direttamente come strato preventivo su vecchie pitture e supporti alcalini quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), calcestruzzo e fibrocemento in unico strato. Sovrapplicabile con idropitture silossaniche della linea *Fasadecap*.

ATTREZZI Rullo, Pennello, Spruzzo.

DILUIZIONE Pronto all'uso.

RESA 8-10 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO Primer murale incolore silossanico in dispersione acquosa idoneo come strato preventivo su vecchie pitture, supporti alcalini quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), calcestruzzo e fibrocemento in unico strato, con consumo medio di 110 ml/m². Sovrapplicabile con idropitture silossaniche.

AVVERTENZE Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.