

T403 LIBECCIO PRIMER

PRIMER SILOSSANICO, ALL'ACQUA, AD ELEVATO POTERE CONSOLIDANTE



- Mantiene inalterata la traspirabilità del supporto
- Elevato potere penetrante nel supporto
- Elevato potere consolidante
- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- Favorisce uniformità di colore, copertura e applicabilità delle idropitture
- Ideale nei cicli di deumidificazione



CARATTERISTICHE

LIBECCIO PRIMER è un primer silossanico ad elevato potere penetrante e consolidante che mantiene inalterata la traspirabilità del supporto. E' in grado di ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici migliorando l'ancoraggio delle idropitture e favorendone la loro applicabilità, copertura ed uniformità di colore. Grazie alla sua elevata permeabilità al vapore costituisce il miglior primer nei cicli di deumidificazione. E' inodore per cui si presta ed ha un utilizzo sia in interno che in esterno in ambienti civili e commerciali quali cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali ecc.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare dovranno essere completamente asciutte e pulite, esenti da oli, grassi e qualsiasi sostanza che ne possa inficiare l'adesione. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare e rasare preventivamente eventuali fori, crepe o irregolarità delle superfici nel caso si voglia ottenere una superficie liscia e planare.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire **LIBECCIO PRIMER** in ragione di 1:2 in volume con acqua pulita e mescolare accuratamente; applicare a rullo, pennello o airless avendo cura di saturare in maniera uniforme e completa le superfici. Prima di procedere con l'applicazione finale dell'idropittura o dello smalto all'acqua attendere almeno 4-5 ore.

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%
- Non applicare in caso di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	1:2 con acqua pulita.
Consumo: Resa :	0,055 – 0,075 l/m ² 13-18 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30'- 1 ora, Sovraverniciabile 4-5 h
Residuo secco a 105°C	17,6 ± 1,0%
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,00 ± 0,05 kg/l
pH	8,0 ± 1
Confezioni	Tanica 25 l Tanica 5 l
Colore	Trasparente

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Primer;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 10,00

Limite massimo: 30,00

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **LIBECCIO PRIMER**, primer silossanico ad elevato potere penetrante e consolidante in grado di mantenere inalterata la traspirabilità del supporto, di ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici migliorando l'ancoraggio delle idropitture e favorendone la loro applicabilità, copertura ed uniformità di colore, diluito in ragione di 1:2 in volume con acqua pulita e applicato con pennello, rullo o spruzzo avendo cura di saturare in maniera uniforme e completa le superfici.

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO