



**DESCRIZIONE**

## AREAFOND SILOFOND

*Isolante fissativo a base di resine silossaniche*

*Fissativo consolidante ed idrofobizzante a base di resine silossaniche in emulsione acquosa ed additivi selezionati. Di facile applicazione, presenta un ottimo potere penetrante e consolidante, una notevole resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici. È indispensabile per ottenere le massime prestazioni nel ciclo silossanico poichè garantisce una buona permeabilità al vapore acqueo.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

*(Dati principali rilevati a 20°C e con umidità relativa inferiore al 75 %)*

<i>Aspetto e finitura</i>	<i>Trasparente</i>
<i>Colori / Basi</i>	<i>Incolore</i>
<i>Supporti di applicazione</i>	<i>Interni ed esterni</i>
<i>Natura del legante</i>	<i>acrilsilossanico</i>
<i>Resa teorica per mano</i>	<i>10 - 15 mq / l</i>
<i>Applicazione e diluizione</i>	<i>a pennello o a rullo con acqua ( vedi indicazioni per la diluizione alla pagina successiva)</i>
<i>Pulizia attrezzi</i>	<i>Con acqua potabile</i>
<i>Secco al tatto</i>	<i>max 1 h</i>
<i>Sovraverniciabile</i>	<i>4 - 6 h</i>
<i>Essiccazione completa</i>	<i>24 h</i>
<i>Peso specifico</i>	<i>1,00 +/- 0,05 g/ml</i>
<i>Viscosità</i>	<i>1.200 - 2.500 cps</i>
<i>Vita di stoccaggio</i>	<i>24 mesi (in luogo fresco e asciutto)</i>
<i>Confezioni</i>	<i>Litri 1 - 5 - 14</i>

**CLASSIFICAZIONE COV**

*(Direttiva 2004/42/CE)  
Decreto Legge n. 161/2006*

*Primer fissativo Base ACQUA h/BA  
Valore limite UE per questo prodotto dal 2010: 30 g/l  
AREAFOND SILOFOND contiene COV massimo 19 g/l*

**INDICAZIONI PER  
LA DILUIZIONE****UTILIZZO SU SUPERFICI INTERNE**

*Diluizione con acqua potabile in volume variabile dal 50 al 100 % a secondo il grado di assorbimento della superficie*

*Superficie liscia con elevato assorbimento: diluizione al 50%.*

*Superficie liscia poco assorbente: diluizione al 100%.*

**UTILIZZO SU SUPERFICI ESTERNE**

*Diluizione con acqua potabile in volume variabile dal 30 al 40% a secondo il grado di assorbimento della superficie*

*Le superfici con un grado di assorbimento elevato (esempio facciate non pitturate da oltre 10 anni) richiedono una diluizione inferiore del prodotto max 20%*

**PREPARAZIONE DEI  
SUPPORTI**

*Assicurarsi che gli intonaci siano maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Se presenti, rimuovere le parti di vecchie pitture o intonaco in fase di distacco. In presenza di muffe trattare la superficie con il risanante AREASAN seguendo le indicazioni sulla confezione.*

*Rimuovere con spazzolatura le eventuali efflorescenze presenti. Stuccare con AREASTUCCO IN PASTA o con AREASTUCCO RIEMPITIVO IN POLVERE e carteggiare le imperfezioni o se necessario, in casi di spessori elevati, ripristinare con malte specifiche rispettando i tempi di essiccazione .*

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

*Successivamente alla preparazione del supporto e alla sua completa asciugatura procedere con l'applicazione di AREAFOND SILOFOND opportunamente diluito seguendo le indicazioni di diluizione. Applicare la seconda mano solo se necessario ( supporti molto assorbenti) a distanza di 6 - 8 ore.*

**CONSIGLI UTILI**

*Diluire il prodotto nelle percentuali indicate a secondo delle condizioni del supporto. Mescolare bene prima dell'uso.*

*Non applicare con temperatura ambiente e/o del supporto inferiore a +8°C o superiore a +35°C.*

*Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore a 80%.*

*Conservare il prodotto privo di acqua di diluizione in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.*

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

*Se l'applicazione avviene all'interno aerare sufficientemente il locale dopo la tinteggiatura prima di soggiornarvi nuovamente.*

*Smaltire i contenitori vuoti secondo le disposizioni locali.*

*Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.*

*Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle conoscenze tecniche e scientifiche del COLORIFICIO AREA 51. Tuttavia non costituiscono garanzia di risultato in quanto le condizioni e le modalità di applicazione sono al di fuori di ogni controllo. Si consiglia di valutare sempre l'effettiva idoneità del prodotto ad ogni singolo caso specifico e di rispettare le prescrizioni d'uso indicate nella scheda tecnica.*