



Scheda Tecnica

MS-OILL

Protettivo IDRO-olio

REPELLENTE

DESCRIZIONE: Il Protettivo idro-olio repellente, MS-OILL, composto da olio di lino vegetale selezionato, addizionato in bassa percentuale da un catalizzatore ai silicati. Agisce da antimacchia e impermeabilizzante per superfici a base di calce, cocciopesto, laterizi, legno e cotto.

COMPOSIZIONE: MS-OILL è ricavato da semi di lino tostati e si ottiene dalla spremitura a pressione, successivamente viene sottoposto a chiarificazione e purificazione con procedimenti naturali. L'olio di lino mantiene una bassa viscosità, un'elevata capacità di penetrazione, un'ottima trasparenza e limpidezza ed un colore giallo chiaro. Per queste caratteristiche impieghiamo l'olio di lino prevalentemente come protettivo e antimacchia oltre che consolidante sulle superfici a base calce, in cocciopesto, cotto e lignee, alle quali dona una piacevole tonalità calda, e nella pittura, come legante per pigmenti. Il catalizzatore ai silicati è un impregnante, che grazie al processo di imbibizione penetra nei pori della superficie, cristallizza occludendoli e migliorandone così le prestazioni della superficie. Agisce da consolidante e impermeabilizzante.

IMPIEGO: Per queste caratteristiche, il protettivo MS-OILL, viene impiegato prevalentemente come protettivo e antimacchia oltre che consolidante sulle superfici in cocciopesto, cotto, lignee, alle quali dona una piacevole tonalità calda, e nella pittura, come legante per pigmenti.

APPLICAZIONE: Per l'applicazione si consiglia di utilizzare l'MS-OILL puro sulla superficie da trattare e ben asciutta. L'applicazione può svolgersi sia a lama, che riscaldando la miscela ne facilita la penetrazione accorciando i tempi di asciugatura, o utilizzando un pennello o a tampone strofinando accuratamente per agevolare la penetrazione della soluzione. Potrebbe essere necessario applicare due o tre mani. L'applicazione può essere svolta anche con monospazzola, qualora si intenda carteggiare. Lasciare asciugare però ogni mano per almeno 12 ore, prima di applicare la mano successiva. Al termine del lavoro e comunque ad essiccazione avvenuta, sarà possibile stendere anche un ulteriore strato protettivo di cera d'api in pasta. L'eventuale utilizzo di cera ne accentua la lucidità.

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati secondo le condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve in ogni caso verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Agg.10/2014/Rev.00