

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====
Sito internet :www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Art. 500400 VERNICE SOLAR DI PROTEZIONE

Proprietà:

La Vernice Solar può essere utilizzato all'interno di locali per migliorare l'aspetto ottico dei tubi o all'esterno come protezione dell'isolante. Verniciare l'isolante al più tardi 3 giorni dopo l'installazione.

La Vernice Solar resiste a lungo agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'ozono. E' una vernice che si adatta bene alla stesura su materiali flessibili, asciuga velocemente e tiene nel tempo. Il suo odore è neutrale.

Istruzioni di utilizzo:

La superficie dell'isolante deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Nel caso contrario pulire prima la superficie del materiale isolante con un diluente. La temperatura necessaria per una corretta applicazione non dovrebbe essere inferiore a + 10°C e maggiore di + 30°C.

Applicare almeno due mani di vernice senza diluirla. E' possibile stendere la vernice con un pennello a setole morbide o con un rullo. Attendere almeno due ore prima di dare la seconda mano di vernice. La vernice sarà completamente asciutta dopo 6 ore ad una temperatura di + 20°C.

Si raccomanda di lavare con acqua gli attrezzi di lavoro subito dopo l'utilizzo. Per garantire la funzione di protezione si consiglia di stendere 250ml/m².

Immagazzinare la Vernice Solar in luogo fresco ed asciutto. Tempo di immagazzinaggio minimo un anno. Se applicata all'esterno controllare regolarmente lo stato dell'applicazione per assicurare la funzione di protezione. Riverniciare le superfici almeno ogni 2 anni.

FRASI DI SICUREZZA:

S 02: non lasciare a portata dei bambini

S 51: Utilizzare solo in ambienti ben areati.

Riciclare solo i contenitori svuotati completamente.

I contenitori con vernice devono essere depositati in discariche autorizzate.