



BASE D

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 1 di 2

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

NATURA DEL PRODOTTO

Prodotto ad alta penetrazione a base di copolimeri per il trattamento e la rimozione di lastre in cemento-amianto.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto conforme al D.M. 20-08-1999, impiegato per l'incapsulamento temporaneo di lastre in cemento-amianto nelle fasi di rimozione e smaltimento.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per limitare al minimo la dispersione di fibre nell'ambiente, BASE D dovrà essere spruzzata mediante pompe airless, dotate, cioè di bassa pressione di mandata. Si attenua in questo modo l'impatto tra il getto fluido e la superficie della copertura e si limita l'emissione di fibre nell'atmosfera durante questa fase operativa.

Non è necessario pulire la superficie delle lastre prima di spruzzare su di essa la resina pellicolante; infatti quest'operazione di pulizia, pur essendo necessaria per migliorare l'adesione tra copertura e resina e prolungare così nel tempo l'azione ricoprente di quest'ultima, potrebbe causare il distacco e la dispersione di fibre nell'ambiente. D'altra parte il ricoprimento delle lastre con la resina non deve necessariamente essere duraturo poiché ha la funzione di fissare le fibre delle lastre per il tempo che intercorre tra lo smontaggio ed il deposito in discarica.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solvente se non previsto per l'applicazione desiderata.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello o con pompa airless.

CONSUMI

Circa 350 g/m².

AVVERTENZE

Non applicare in imminenza di pioggia. Sebbene il prodotto sia di semplice applicazione, si consiglia, per l'esecuzione dell'intervento, di contattare professionisti certificati e provvisti di mezzi e attrezzature adeguate. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.



BASE D

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 2

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

CONFEZIONI

Taniche da 20 kg.
Colore: trasparente e rosso.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

Colore:	Trasparente e rosso
Spessore film secco:	circa 25 micron
Fuori polvere:	15 – 20 minuti (20 °C)
Tempo di essiccazione:	3 h (20 °C)
Tenore secco:	26%
Temperatura minima di filmaz.:	+ 3°C
Densità a 20°C:	1,03
Ph:	8-10
Allungamento a rottura:	> 150%
Viscosità Brookfield:	600 -800
Resistenza al calore radiante:	Conforme
Test di aderenza dopo invecchiamento:	Nessun distacco
Resistenza alla nebbia salina:	Dopo 28 gg. nessun degrado
Resistenza stress termico:	10 cicli di 24 ore, nessun degrado

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed ha valore puramente indicativo. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la WINKLER. I dati riportati non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La WINKLER si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.
La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente.