



W-BIT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 1 di 3

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

Vernice bituminosa all'acqua, esente da solventi, a rapida essiccazione, protettiva, impermeabilizzante, resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto, grazie alla sua elevatissima idrorepellenza ed al suo permanente comportamento plastico, viene impiegato per la protezione e l'impermeabilizzazione a basso spessore di superfici e strutture murarie ed in calcestruzzo. Viene applicato per la protezione di muri perimetrali, manufatti in calcestruzzo, prefabbricati, tetti, vasche per acqua non potabile.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderente.

L'applicazione dovrà avvenire su superfici e supporti asciutti. Verificare la presenza d'umidità nel sottofondo per evitare la formazione di bolle dovute a tensioni di vapore.

Un metodo pratico da adottare per verificare l'umidità occultata nel supporto da trattare, può essere il coprire un metro quadrato di superficie - meglio se esposta al sole con un foglio di polietilene di spessore almeno 2 decimi, sigillandolo ermeticamente ai bordi con del nastro adesivo. Verificare dopo 24 - 48 ore l'eventuale presenza, sotto di esso, di condensa.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi.

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

Non aggiungere acqua e/o solventi.



W-BIT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 2 di 3

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

AVVERTENZE

Miscelare prima dell'uso per ottenere una perfetta omogeneizzazione del prodotto. Si consiglia di applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e come tale non deve essere diluito con acqua o solventi. Può essere applicato a rullo, pennello o a spazzolone, pompa airless.

CONSUMI

130 – 250 g / m² in singola mano.

CONFEZIONI

Secchi da 5-10-18 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Il prodotto può essere stoccato anche a basse temperature tuttavia si consiglia lo stoccaggio 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.

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.



W-BIT

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 15.03.2010
Revisione nr. 01
Pagina 3 di 3

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

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Colore	Marrone (NERO ad essiccazione completa)
Densità a 20 °C (g / cm ³)	1,08
Residuo secco (%)	42
Contenuto V.O.C (g / l)	0
Fuori polvere a 20 ° C	15 – 20 minuti
Indurimento a 20 ° C	Completo dopo 3 – 4 ore
Temperature limite d'applicazione	+ 5° C + 35° C

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

Resistenza all'acqua	Ottima una volta raggiunto l'indurimento
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Resistenza ai raggi U.V.	Ottima, anche se esposto all'irraggiamento solare non perdela plasticità e non fessura
Temperatura limite d'esercizio	Da - 10 ° C a + 80 ° C
Resistenza all'acqua	Ottima una volta raggiunto l'indurimento

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.