



WINGLUE

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 19.02.2010
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

WINGLUE è un adesivo per membrane bituminose e pannelli isolanti a base bituminosa modificata con polimeri sintetici. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un pressoché nullo impatto ambientale, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

WINGLUE è un adesivo adatto per la posa in orizzontale e risvolti verticali, entro 40–50 cm di altezza, di membrane bituminose e pannelli isolanti, qualora non si possa utilizzare la fiamma o i comuni adesivi a base solvente.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

WINGLUE ha un ottimo potere impregnante, tuttavia è opportuno pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee. L'applicazione deve avvenire su superficie asciutta poiché in caso contrario verrebbe rallentato enormemente il tempo di essiccazione.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi .
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.
Non aggiungere acqua e/o solventi.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato su superfici completamente asciutte, a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Inoltre non applicare il prodotto su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.

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.



WINGLUE

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 19.02.2010
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

APPLICAZIONE

WINGLUE va applicato con rullo, pennello, spazzolone, operando in modo da garantire l'applicazione di uno strato adeguato e costante.

Il prodotto è pronto all'uso e come tale non va assolutamente diluito con acqua o altri solventi.

Prima di procedere con l'assemblaggio della membrana bituminosa, attendere che il prodotto sia fuori polvere, al fine di raggiungere l'ottimale potere adesivo. Tale condizione si può verificare semplicemente con il tatto, constatando che malgrado l'acqua sia evaporata WINGLUE ha acquistato un'elevata appiccicosità che poi mantiene nel tempo.

In sostanza prima della posa della membrana c'è da accertarsi che gran parte dell'acqua contenuta nel prodotto applicato sia evaporata.

Il tempo necessario per avere un'essiccazione superficiale è in funzione della porosità del supporto e delle condizioni climatiche. Indicativamente su supporto a bassa porosità a 20°C, la membrana può essere applicata dopo 90 minuti.

Per supporti molto porosi, a 20°C, l'applicazione della membrana può avvenire anche dopo mezz'ora. Data l'elevata varietà di supporti e di condizioni ambientali, consigliamo, tramite una prova preliminare i tempi necessari per la sovrapposizione della membrana.

La sigillatura dei sormonti delle membrane bituminose può essere eseguita con il prodotto WINSEAL

CONSUMI

- 0,500– 0,600 Kg/m² per supporti non porosi e senza alterazioni (membrane, pannelli)
- 0,600– 0,750 Kg/m² in funzione dell'irregolarità dei supporti.

CONFEZIONI

Secchi da 5-20 kg.



WINGLUE

Codice Art. vedi DDT

Emissione del 19.02.2010

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

STOCCAGGIO

Il prodotto nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto ha una stabilità di 12 mesi. Teme il gelo. 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

ASPETTO:	Fluido, viscoso
COLORE :	marrone
PH:	11 ± 0,5
TEMPO FUORI POLVERE (20°C)	90 minuti
DENSITA' A 20°C (g/cm ³):	1,08
RESIDUO SECCO (%):	70
RESA PER KG/m ² :	0,500 – 0,750 Kg/m ²
TEMPERATURA MINIMA D'APPLICAZIONE:	+ 5°C
RESISTENZE CERTIFICATE DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO	
Adesione Winglue + Pannello Isolante	Si riscontra costantemente la delaminazione del pannello isolante
Adesione Winglue + membrana bitume – polimero	Valore Medio: 1,28 MPa

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.