



WINGRIP EVO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
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

Promotore d'adesione polivalente a rapida essiccazione, a base di resine in dispersione acquosa, a basso impatto ambientale, ed inerti selezionati privo di solventi formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

WINGRIP EVO è applicabile facilmente ed in maniera omogenea garantendo un'adesione estremamente tenace, su supporti a bassa bagnabilità e lisci (che come tali non forniscono punti d'aggrappo) come calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, cemento cellulare, ceramica e varie. WINGRIP EVO, una volta applicato ed essiccato garantisce, mediante alterazione superficiale, sia in interno, che all'esterno, un tenace aggrappo ed un'adesione per intonaci, rasature, malte per ripristini o premiscelati per cappotti. In questo caso può sostituire la rete porta intonaco. Isolante per gesso o lastre in gesso rivestito, svolge anche leggera funzione consolidante su superfici soggette a spolvero. Applicato su piastrelle preesistenti permette un eccezionale aggrappo a colle cementizie per la successiva posa di rivestimenti ceramici.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Verificare la presenza d'umidità nel sottofondo, per evitare la formazione di bolle dovute a tensione di vapore. Un metodo efficace può essere l'applicazione d'un foglio di polietilene sigillato con nastro adesivo, su d'una parte della superficie esposta al sole, verificando dopo 24 ore l'eventuale presenza di condensa. In assenza della stessa procedere con la stesura di WINGRIP EVO, in caso contrario attendere la completa asciugatura.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere cemento o additivi .
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.
Non aggiungere acqua se non previsto per l'applicazione desiderata.

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.



WINGRIP EVO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
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

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Prima di procedere con l'applicazione, miscelare il prodotto per omogeneizzarlo. Qualora WINGRIP EVO dovesse svolgere azione di debole consolidante, su supporti estremamente assorbenti, allungare il prodotto con 10 % di acqua.

NON ALLUNGARE IL PRODOTTO QUANDO DEVE SVOLGERE AZIONE DI PROMOTORE D'ADESIONE.

Può essere applicato a rullo, pennello, spazzolone, pompa airless. Applicare a temperature comprese tra + 5°C + 35°C.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato in condizioni tali per cui si possa assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.

Non applicare il prodotto su supporti interessati da umidità occulta.

Attendere almeno 2 ore (**in condizioni climatiche non estreme**) prima di procedere con la sovra applicazione degli impasti cementizi.

Nel caso d'applicazione su pannelli isolanti per cappotti, in sostituzione alla rete porta intonaco, si consiglia di applicare tra i pannelli una retina autoadesiva. Non applicare intonaci con spessore superiore a 2 cm.

CONSUMI

300 g/m² in mano unica.

CONFEZIONI

Secchi da 5-10-20 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare 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.



WINGRIP EVO

Codice Art. vedi DDT
Emissione del 12.03.2010
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

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:	liquido - cremoso
Colore:	bianco - grigio
Peso Specifico a 20 °C (g/cm ³)	1,63 ± 0,02
Reazione al fuoco (Euroclasse):	F
Adesione al supporto (EN 1542) (N/mm ²):	> 2 (a 3 gg)
pH dell'impasto:	> 9
Consumo (g/m ²):	300
Residuo Solido (%)	70
VISCOSITA' BROOKFIELD a 20°C (cPs)	1350 + 100
Voce doganale	3209 10 00

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.