

Inoltre, assicura una tenace adesione di intonaci (spessore max di 2 cm) e di rasature.

## NATURA DEL PRODOTTO

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

## CAMPI D'IMPIEGO

WINGRIP® NEXT grazie alla nuova formulazione sviluppata con prodotti tecnologicamente avanzati, può essere impiegato come promotore di adesione "fresco su fresco" per massetti in aderenza o autolivellanti cementizi.

Per tutte le altre applicazioni, attendere almeno 2 ore prima della sovra applicazione.

WINGRIP® NEXT, Inoltre, assicura una tenace adesione di intonaci (spessore max di 2 cm) e di rasature, 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, cemento cellulare, gesso, lastre in gesso rivestito (cartongesso), mattoni, pietra, laterizi, ceramica, legno, pannelli isolanti e metalli anche ossidabili. WINGRIP® NEXT, una volta applicato ed essiccato garantisce, mediante alterazione superficiale (sia all'interno che all'esterno), un tenace aggrappo ed un'adesione (meccanica e chimica) per intonaci, rasature, malte per ripristini o premiscelati per cappotti. Può essere utilizzato come isolante per gesso o lastre in gesso rivestito. Idoneo anche su supporti con assorbimento d'acqua non uniforme. Applicato su piastrelle preesistenti permette un eccezionale aggrappo a colle cementizie per la successiva posa di rivestimenti ceramici. Eccezionale per rasature a basso spessore di facciate, cornicioni o pilastri.

WINGRIP® NEXT può essere inoltre applicato anche su membrana bituminosa liscia ossidata prima dell'applicazione di un intonaco per il ripristino in verticale di una zoccolatura.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Il supporto dovrà avere un'umidità occulta non superiore al 5%. 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<sup>®</sup> NEXT, in caso contrario attendere la completa asciugatura. Su sottofondi sfarinanti si consiglia per favorire l'adesione, una preventiva applicazione di WINFIX CONCRETE.

### **RACCOMANDAZIONI**

Non aggiungere cemento o additivi.  
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.  
Non aggiungere acqua.

### **APPLICAZIONE**

Il prodotto è pronto all'uso. Prima di procedere con l'applicazione, miscelare il prodotto per omogeneizzarlo.  
WINGRIP<sup>®</sup> NEXT può essere applicato a pennello, pennellessa, rullo oppure a spruzzo con pompa airless. Si applica in mano unica, avendo cura di coprire uniformemente la superficie.  
Applicare a temperature comprese tra +5°C +35°C.

### **AVVERTENZE**

Il prodotto, in verticale, 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 soggette a ristagno d' acqua, gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso.  
Non applicare il prodotto su supporti interessati da umidità occulta.  
Non applicare intonaci o rivestimenti con spessore superiore a 2 cm e 35-40 Kg/m<sup>2</sup> di peso.

### **CONSUMI**

300 g/m<sup>2</sup> in mano unica  
500 g/m<sup>2</sup> fresco su fresco

### **CONFEZIONI**

Secchi da 5-10-20 Kg.

### **STOCCAGGIO**

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 18 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)

#### DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO FRESCO

CARATTERISTICHE	NORMATIVA	RISULTATI
Aspetto:	-	liquido - cremoso
Colore:	-	bianco - grigio
Peso Specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,63 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	UNI 8490-4	9 ± 1
Residuo secco (in peso)	EN ISO 3251	70 %
Viscosità Brookfield a 20°C	UNI EN 8490	4000 ± 500 Cps

#### DATI PRESTAZIONALI DEL PRODOTTO INDURITO

CARATTERISTICHE	NORMATIVA	RISULTATI
Adesione al supporto a 3gg		
Calcestruzzo	UNI EN 1542	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Piastrella		≥ 2 N/mm <sup>2</sup> (rottura piastrella)
Fibrocemento		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (delaminazione fibrocemento)
Metallo		≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Legno OSB (non trattato)		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (delaminazione legno)
Membrana bituminosa liscia		≥ 0,85 N/mm <sup>2</sup> (delaminazione membrana)
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	F

### Emissione di Composti Organici Volatili

Parametro	Massima concentrazione ammessa ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
TVOC dopo 3 giorni	$\leq 750$
TVOC dopo 28 giorni	$\leq 60$

Test eseguiti dall'istituto EUROFINS secondo le normative EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 e ASTM D5116-10, Rapporto di prova N.392-2017-00404102\_G\_EN\_02.

### **PRODOTTO PER PROFESSIONISTI**

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.