



# RESTAURO NANOFORTE GRIP

Primer fissativo consolidante trasparente, inodore, a base di nanoemulsione acrilica in dispersione acquosa esente da solventi, ad elevato potere penetrante specifico per il consolidamento di supporti friabili e inconsistenti, come regolatore di assorbimento di superfici porose e come ponte di adesione su supporti porosi; utilizzabile in restauri e ripristini di pareti sia interne che esterne.

### Voce di capitolato

**Consolidamento di supporti (malte e superfici) friabili, inconsistenti / Preparazione di supporti porosi eccessivamente assorbenti / Promotore di adesione per supporti assorbenti** con primer trasparente, inodore, a base di nanoemulsione acrilica in dispersione acquosa esente da solventi, ad elevato potere penetrante (tipo RESTAURO NANOFORTE GRIP).

Il primer, una volta diluito in base al suo utilizzo, sarà applicato a pennello, rullo in fibra sintetica, previa accurata verifica dei supporti, secondo indicazioni del produttore.

### Principali fasi di posa

*(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Preparazione dei supporti:** le superfici con presenza di parti friabili e inconsistenti debbono essere comunque stabili e solide. I supporti porosi da uniformare debbono essere completamente asciutti, privi di risalite di umidità. Vecchie vernici e pitture debbono essere rimosse completamente. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con la quantità di acqua indicata nella sezione diluizione e resa (in base all'utilizzo da farsi) e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa come aggrappante:** Applicare una mano di prodotto a pennello o rullo facendo attenzione di coprire bene la superficie e attendere 24 ore prima della posa delle malte. **Posa come consolidante per supporti:** Applicare il fissativo a pennello o rullo in fibra sintetica in due o passaggi a mano incrociate. **Posa come regolatore di assorbimento:** Applicare il prodotto in più passaggi fresco su fresco fino a completa saturazione del supporto. *Evitare l'utilizzo in presenza di pioggia, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature comprese fra + 5°C e + 35°C.*



# RESTAURO ULTRAGRIP

Lattice emulsione a base acquosa di polimeri elastomerici sintetici, ad elevato potere adesivo, resistente alla saponificazione alcalina, specifico per la preparazione o l'additivazione in cantiere di malte e boiacche al fine di migliorarne l'adesione e le caratteristiche meccanico/fisiche; particolarmente indicato per applicazioni in interventi bio eco compatibili.

### Voce di capitolato

**Miglioramento di prestazioni adesive di malte e boiacche / miglioramento di prestazione meccanico/fisiche di malte / realizzazione di ponti di adesione** con lattice emulsione a base acquosa di polimeri elastomerici sintetici, ad elevato potere adesivo, resistente alla saponificazione alcalina (tipo RESTAURO ULTRAGRIP).

Il lattice sarà diluito e impastato secondo prescrizione del produttore in base all'utilizzo da farsi, facendo attenzione a rispettare dosaggi e tempistiche di applicazione.

### Principali fasi di posa

*(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Preparazione dei supporti:** i supporti di qualsiasi natura siano debbono essere stagionati, stabili, puliti da polveri, oli, disarmani ed infine bagnati. **Preparazione del prodotto:** diluire il quantitativo di prodotto (indicato nella tabella dosaggi sottostante) con l'acqua d'impasto necessaria alla preparazione della malta.

Tipologia di applicazione	prodotti	rapporto ULTRAGRIP / polvere
Rinzaffi per intonaci	CAI01 - COI01 - ATI01 - BAI01 - CLI01	Kg 0,750 / polvere Kg 25
Intonaci ad elevata adesività	CAI02 - COI02 - ATI02 - BAI02 - CLI02	Kg 0,500 / polvere Kg 25
Malte di allettamento/rincoccatura adesive	CAM00 - COM00 - ATM00 - BAM00 - CLM00	Kg 0,250 / polvere Kg 25
Massetti aderenti e basso spessore (15-35 mm)	CAP02 - COP02 - ATP02 - BAP02 - CLP02	Kg 0,500 / polvere Kg 25
Boiaccia di adesione	Cemento 25 Kg - acqua 7,5 Kg - RESTAURO ULTRAGRIP 5 Kg	

### Informazioni sul prodotto

Codice:	REC10
Fornitura:	tanica in PVC da Kg 5/15
Stoccaggio:	confezione chiusa > + 5°C
Scadenza:	24 mesi in confezione chiusa
Diluizione:	aggrappante 1:3 (in peso) regolatore di assorbimento 1:5 (in peso) consolidante 1:4 (in peso)
Resa:	≈ 5/6 m <sup>2</sup> /Kg (prodotto diluito)

*diluizione e resa possono variare in base al supporto*

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	emulsione opalescente
Aspetto posato asciutto:	trasparente
pH	8,5
Viscosità:	metodo Brookfield 100 cps
Tipo:	microemulsione acrilica
Dimensioni particelle:	50 nanometri
Solvente:	acqua
Solidi (in peso):	35 %

### Informazioni sul prodotto

Codice:	REC15
Fornitura:	tanica in PVC da Kg 5/15
Stoccaggio:	confezione chiusa > + 5°C
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	bianca
Aspetto posato asciutto:	trasparente
pH	9,5
Viscosità:	metodo Brookfield < 300 cps
Tipo:	emulsione a bassa viscosità
Dimensioni particelle:	200 nanometri
Solvente:	acqua
Solidi (in peso):	50 %