

# POWER GRIP



**PRIMER IMPERMEABILIZZANTE UNIVERSALE PER MALTE CEMENTIZIE E GUAINE LIQUIDE  
IDONEO ANCHE SU SUPPORTI LISCI O POCO ASSORBENTI**

## DESCRIZIONE

**POWER GRIP** è un promotore d'adesione a base di resine acriliche in dispersione acquosa unita ad inerti a granulometria controllata ed additivi adesivanti. Privo di solventi è dotato di un'ottima elasticità ed impermeabilità durevoli nel tempo donando così anche un effetto protettivo ai supporti con esso trattati.

## CAMPI D'IMPIEGO

**POWER GRIP** è destinato all'utilizzo su supporti non assorbenti o lisci come metallo, gesso, cemento, legno, calcestruzzo, pannelli isolanti, laterizi, ceramica, superfici vetrose, vetrocemento etc., dove l'adesione dei normali primer è impossibile. Utile inoltre per far aderire le colle cementizie utilizzate nella posa di rivestimenti ceramici su piastrelle preesistenti. **POWER GRIP** è utilizzabile sia in interni che in esterni. A filmazione avvenuta risulterà un' ottimo ponte di adesione per intonaci, malte rasanti etc., andando inoltre a consolidare supporti sfarinanti o soggetti a spolverio.

## CONFEZIONI

Secchio da kg. 5  
Secchio da kg. 15

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido granuloso
Colore	bianco avorio
Infiammabilità	non infiammabile
Ph	8 ca.
Peso specifico	1,4 kg./lt.

## CONSUMI - RESA TEORICA

(valori medio orientativi secondo il tipo e lo stato del supporto)

**0,3-0,5 Kg/m<sup>2</sup>**

**1 - 1,3 Kg/m<sup>2</sup> con inserimento ed inglobamento rete in fibra di vetro FIBRANET 120/160**



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.

# POWER GRIP



**PRIMER IMPERMEABILIZZANTE UNIVERSALE PER MALTE CEMENTIZIE E GUAINE LIQUIDE  
IDONEO ANCHE SU SUPPORTI LISCI O NON ASSORBENTI**

## ISTRUZIONI PER L'USO

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da impermeabilizzare dovranno essere asciutte e perfettamente pulite (eliminare l' eventuale presenza di oli, unto o grassi con l' apposito detergente per sporco difficile **MAXXXI**, per sporco derivante da calce e cemento utilizzare invece il dissolvente di calce e cemento **STRONG**).

### APPLICAZIONE

Ove si renda necessario stendere la rete in fibra di vetro **FIBRANET 120** o **FIBRANET 160** direttamente sul supporto versando poi **POWER GRIP** sulla stessa, aiutandosi con staggia/tira-acqua, avendo cura di distribuirlo in modo uniforme. Mescolare accuratamente il prodotto all'interno della confezione prima di procedere alla sua applicazione.

Per supporti che non necessitano armatura si potrà procedere all' applicazione del prodotto anche mediante rullo, pennello, tira-acqua o a spruzzo (pompa airless equipaggiata di ugello per sostanze granulose). Ad avvenuta essiccazione (2-4 ore a 20°C. ca.) procedere all'applicazione del trattamento o del rivestimento scelto per il supporto.

**POWER GRIP** può essere addizionato con un 10% di Cemento Portland 325 per agevolare la polimerizzazione ove ci si trovi in presenza di zone o ambienti particolarmente esposti ad elevata umidità dell'aria.

In caso di applicazione diretta su guaine bituminose o vecchie guaine acriliche si consiglia di aggiungere un 10% di acetone.



### AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +0°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato.

L'applicazione dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti.

### CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +0°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.