



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

POWER GRIP

PRIMER UNIVERSALE PER SUPPORTI LISCI O NON ASSORBENTI



CONFEZIONI

Secchio da 5kg.

Secchio da 20 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto liquido granuloso

Colore bianco avorio

Ph 8 ca.

Peso specifico 1,4 kg./lt.

Infiammabilità non infiammabile

CONSUMI RESA TEORICA

0,3-0,5 kg./m²

1-1,3 kg./m² con applicazione della rete in fibra di vetro FIBRANET 160

(valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +5°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

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.

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 dissolvitore di calce e cemento STRONG).

APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente il prodotto all'interno della confezione prima di procedere alla sua applicazione.

Ove si renda necessario stendere la rete in fibra di vetro FIBRANET 160 direttamente sul supporto versando poi POWER GRIP sulla stessa, aiutandosi con staggia/tira-acqua, avendo cura di distribuirlo in modo uniforme.

Per supporti che non necessitano armatura si potrà procedere all' applicazione del prodotto anche mediante rullo, pennello 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.

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.