

SOLVO GRIP



PRIMER IMPERMEABILIZZANTE UNIVERSALE AL SOLVENTE PER USO PROFESSIONALE IDEALE PER SUCCESSIVE APPLICAZIONI DI COLLE PER PAVIMENTI E PARQUET ANCHE SU SUPPORTI LISCI O NON ASSORBENTI

DESCRIZIONE

SOLVO GRIP è un promotore d'adesione a base di resine acriliche in solvente unita ad inerti a granulometria controllata ed additivi adesivanti, specifico per la successiva applicazione di colle per pavimenti in latetizio e parquet. Impermeabile durevole nel tempo conferisce un effetto protettivo ai supporti con esso trattati.

CAMPI D'IMPIEGO

SOLVO GRIP è destinato all'utilizzo su supporti non assorbenti o lisci come metallo, gesso, cemento, legno, calcestruzzo, pannelli isolanti, laterizi, plastiche, 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. **SOLVO GRIP** è utilizzabile sia in interni che in esterni. A filmazione avvenuta risulterà un' ottimo ponte di adesione per intonaci, malte rasanti etc.. E' inoltre utilizzabile come fondo anti-sdruciollo.

CONFEZIONI

Secchio da kg. 5
Secchio da kg. 20

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

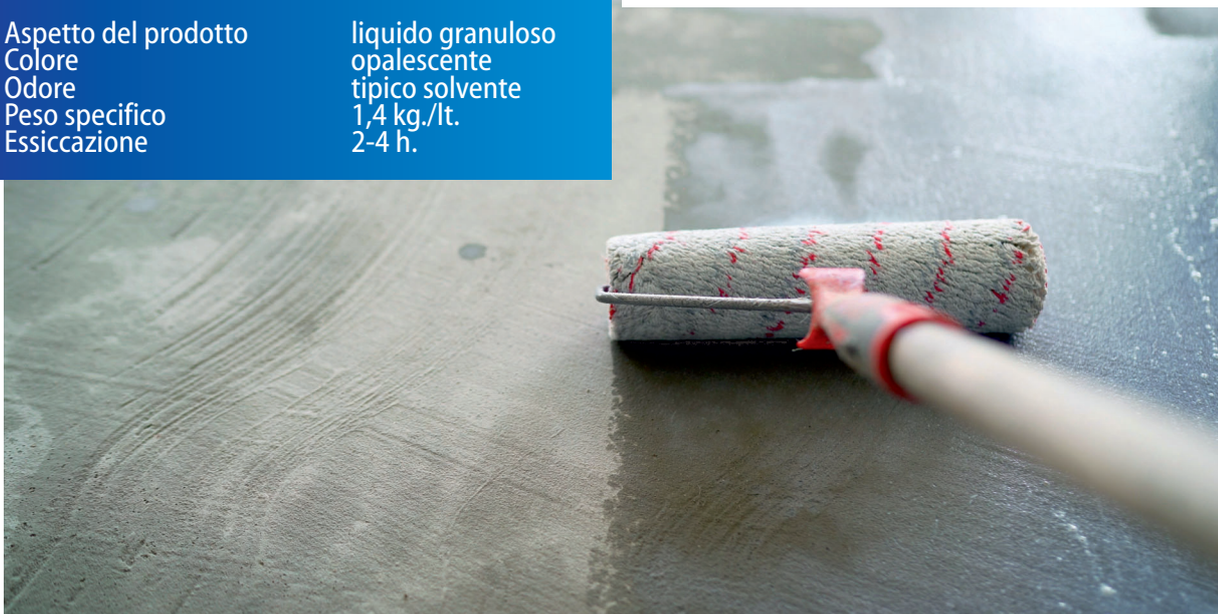
Aspetto del prodotto	liquido granuloso
Colore	opalescente
Odore	tipico solvente
Peso specifico	1,4 kg./lt.
Essiccazione	2-4 h.

CONSUMI - RESA TEORICA

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

0,3-0,5 Kg/m²

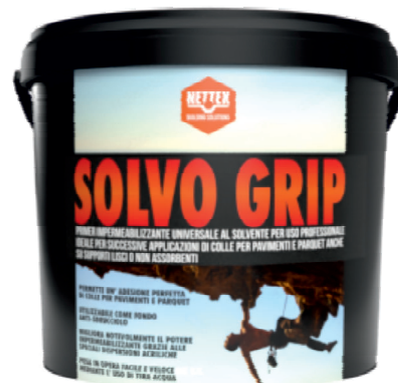
1 - 1,3 Kg/m² con inserimento ed inglobamento rete in fibra di vetro FIBRANET 120/160



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.

SOLVO GRIP



PRIMER IMPERMEABILIZZANTE UNIVERSALE AL SOLVENTE PER USO PROFESSIONALE IDEALE PER SUCCESSIVE APPLICAZIONI DI COLLE PER PAVIMENTI E PARQUET 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 **SOLVO 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 temperatura ambiente) procedere all'applicazione del trattamento o del rivestimento scelto per il supporto.



**APPLICABILE CON TIRA-ACQUA
AZIONE IMPERMEABILIZZANTE**

- COSTI

- TEMPO DI APPLICAZIONE

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.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata utilizzando solvente nitro o sintetico.

L'applicazione di **SOLVO GRIP** deve avvenire in ambienti con una buona aereazione e con i DPI appositi.

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.