



GRIPPER FOND

SOTTOFONDO PROMOTORE DI ADERENZA AD ALTA COPERTURA

COLLANTI

ADESIONE E MASSIMA PRESTAZIONE

GRIPPER FOND ha aspetto opaco sabbioso di colore bianco. E' costituito principalmente da particolari copolimeri vinilici, aggregati a granulometria differenziata quali quarzi, polvere di marmo e speciali additivi. **GRIPPER FOND** si caratterizza e differenzia perché consente un'alta permeabilità al vapore, si applica a pennello o rullo ed è diluibile con acqua pulita (max 10%).

CARATTERISTICHE

GRIPPER FOND è d'impiego ottimale come sottofondo per interni ed esterni, ottimale per assicurare una buona adesione di rasature e prodotti di finitura a base cementizie e di resine organiche.

CAMPI DI APPLICAZIONE

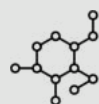
GRIPPER FOND è applicabile su svariati supporti ed in particolare su pannelli in cartongesso e fibrocemento. Purché le superfici siano solide ed asciutte e non necessitino di essere totalmente regolarizzate mediante prodotti rasanti, **GRIPPER FOND** può essere applicato oltre che su pannelli in cartongesso anche su intonaco civile, calcestruzzo a vista, pannelli prefabbricati, vecchie pitture a legante organico, ma ben aderenti al supporto.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione di **GRIPPER FOND** dovrà avvenire su superficie asciutta. Verificare la presenza di umidità nel sottofondo, per evitare la formazione di bolle dovute a tensione di vapore.

APPLICAZIONE

- su cartongesso pulito ed asciutto, senza tracce di muffe, tannini o presenza di umidità applicare direttamente **GRIPPER FOND**.
- su intonaci nuovi, attendere che siano trascorsi almeno 28 giorni dalla posa dell'intonaco prima dell'applicazione di **GRIPPER FOND**.
- su intonaci vecchi, asportare le vecchie pitture polverose o in fase di distacco, assicurarsi che non vi siano macchie di grasso e che non siano stati trattati di recente con prodotti trasparenti siliconici o similari; effettuare quindi eventuali ripristini di malta. I ripristini di malta devono stagionare almeno 28 giorni, prima dell'applicazione di **GRIPPER FOND**.



CONTENUTO DI **VOC BASSO**



IMPIEGO DI INERTI A **KM ZERO**



PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA **RICERCA SIRGUM**



CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA **COMUNITÀ EUROPEA**

POSO PRESTO
Posa Veloce

AVVERTENZE

GRIPPER FOND va applicato in condizioni idonee per cui possa assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Tenere **GRIPPER FOND** in costante agitazione durante la posa. Non applicare **GRIPPER FOND** su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso. Non applicare **GRIPPER FOND** su supporti interessati da umidità. Attendere almeno 12 ore in condizioni climatiche ottimali prima di procedere con la sovrapposizione di altri prodotti. Non applicare intonaci con spessore superiore a 2 cm. Non aggiungere cemento o altri additivi.



DILUIZIONE	Acqua (Max 10%)
ASPETTO	Liquido lattiginoso
CONTENUTO MASSIMO VOC	Max 18 g/l
REAZIONE AL FUOCO	Non infiammabile
PESO SPECIFICO	1,58 + 0,05 Kg/l
PH	7,2
RESA	La resa è mediamente di 7 m ² /kg, ad una mano. Le rese possono variare sensibilmente in funzione della natura e dell'assorbimento del supporto.
TEMPO DI ESSICCAZIONE	12 ore (a 20° C.)
CONFEZIONI	Secchielli da kg. 5 - 10 - 20
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	Alta (NORMA ISO EN 7783-2 : 2001)
SOSTANZE PERICOLOSE	Vedi SdS
ADESIONE AL SUPPORTO	> 2 N/mm ² a 3 giorni (EN 1542)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da + 5° C. a + 35° C.
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre i contenitori, per lungo tempo alla luce solare diretta.
PALLET	Standard a rendere da 50 secchielli da 20 kg. (Kg.1.000)
AVVERTENZE	<p>GRIPPER FOND, non è pericoloso; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico e la relativa scheda di sicurezza.</p> <p>Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve fare riferimento alla più recente scheda di sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri relativi alla manipolazione del prodotto.</p>
PULIZIA	La malta non indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua.



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del Consumatore. Il servizio tecnico della INTONACI S.I.R.GUM s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità Intonaci per Marcatura CE"

