

## RIMGRIP 6838

### DESCRIZIONE

Promotore d'adesione polivalente a rapida essiccazione, a base di resine in dispersione acquosa, a basso impatto ambientale, ed inerti selezionati privo di solventi.

### CAMPI DI IMPIEGO

RIMGRIP 6838 è applicabile facilmente ed in maniera omogenea garantendo un'adesione estremamente tenace, su supporti a bassa bagnabilità e lisci (che come tali non forniscono punti d'aggrappo) come calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, cemento cellulare, ceramica e varie. RIMGRIP 6838, una volta applicato ed essiccato garantisce, mediante alterazione superficiale, sia in interno, che all'esterno, un tenace aggrappo ed un'adesione per intonaci, rasature, malte per ripristini o premiscelati per cappotti. In questo caso può sostituire la rete porta intonaco. Isolante per gesso o lastre in gesso rivestito, svolge anche leggera funzione consolidante su superfici soggette a spolvero. Applicato su piastrelle preesistenti permette un eccezionale aggrappo a colle cementizie per la successiva posa di rivestimenti ceramici.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. Verificare la presenza d'umidità nel sottofondo, per evitare la formazione di bolle dovute a tensione di vapore. Un metodo efficace può essere l'applicazione d'un foglio di polietilene sigillato con nastro adesivo, su d'una parte della superficie esposta al sole, verificando dopo 24 ore l'eventuale presenza di condensa. In assenza della stessa procedere con la stesura di RIMGRIP 6838, in caso contrario attendere la completa asciugatura.

### CLASSIFICAZIONE COV:

Primer fissante.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/h): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Il prodotto RIMGRIP 6838 contiene al massimo 30 g/l COV.

### APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Prima di procedere con l'applicazione, miscelare il prodotto per omogeneizzarlo. Qualora RIMGRIP 6838 dovesse svolgere azione di debole consolidante, su supporti estremamente assorbenti, allungare il prodotto con 10 % di acqua.

NON ALLUNGARE IL PRODOTTO QUANDO DEVE SVOLGERE AZIONE DI PROMOTORE D'ADESIONE.

Può essere applicato a rullo, pennello, spazzolone, pompa airless. Applicare a temperature comprese tra + 5°C + 35°C.

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

### AVVERTENZE

Il prodotto va applicato in condizioni tali per cui si possa assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate, sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso. Non applicare il prodotto su supporti interessati da umidità occulta. Attendere almeno 2 ore (in condizioni climatiche non estreme) prima di procedere con la sovra applicazione degli impasti cementizi. Nel caso d'applicazione su pannelli isolanti per cappotti, in sostituzione alla rete porta intonaco, si consiglia di applicare tra i pannelli una retina autoadesiva. Non applicare intonaci con spessore superiore a 2 cm.

### RESPONSABILITA'

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

<b><i>Caratteristiche applicative</i></b>	
<i>RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)</i>	<b>2 - 3 (IN RELAZIONE DEL SUPPORTO)</b>
<i>ASPETTO DEL FILM</i>	<b>LIQUIDO CREMOSO</b>
<i>INTERNI/ESTERNI</i>	<b>SI/SI</b>
<i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>	<b>RULLO - PENNELLO</b>
<i>DILUIZIONE</i>	<b>PRONTO ALL'USO</b>
<i>PULIZIA ATTREZZI</i>	<b>ACQUA</b>
<i>SOVRAVERNICIABILE</i>	<b>2 - 4 ORE</b>
<i>SECCO AL TATTO</i>	<b>4 - 6 ORE</b>
<i>SECCO IN PROFONDITA'</i>	<b>24 ORE</b>
<i>CONDIZIONI AMBIENTALI</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;80%</b>
<i>CONDIZIONI SUPPORTO</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;10%</b>
<b><i>Specifiche tecniche</i></b>	
<i>LEGANTE</i>	<b>ACRILICO</b>
<i>PESO SPECIFICO</i>	<b>1,9 g/ml</b>
<i>VISCOSITA'</i>	<b>1350</b>
<i>PH</i>	<b>&gt;9</b>
<i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>	<b>NON INFIAMMABILE</b>
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	<b>=</b>
<i>RESIDUO SECCO</i>	<b>70%</b>
<i>VITA DI STOCAGGIO</i>	<b>24 MESI</b>
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	<b>FINE</b>

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.