



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>PRODOTTO</b>        | <b>Multifixo 100</b>   |
| <b>MISSIONE</b>        | Primer coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi  |
| <b>CARATTERISTICHE</b> | Multifixo 100 è un prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa e sabbie selezionate che funge da coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi che devono essere applicati su supporti poco assorbenti come ad esempio clinker, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, ceramica, gasbeton, policarbonato, vetroresina e superfici simili. Multifixo 100 è un ottimo coadiuvante di adesione su mattonelle in clinker e, grazie alla sua speciale formulazione che lo rende resistente al contatto prolungato con acqua e umidità, risulta anche un ottimo ponte d'aggrappo per la successiva applicazione dei sistemi impermeabilizzanti liquidi a base acqua quali Dermacem, Acryroof e Acryroof Plus rendendo molto più semplici e rapide le operazioni di preparazione del sottofondo di posa. |
| <b>ASPETTO</b>         | Liquido colorato bassoviscoso  |

| <b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>                                 |               |                   |                    |
|---|---------------|-------------------|--------------------|
| <b>CARATTERISTICA</b>   | <b>VALORE</b> | <b>TOLLERANZA</b> | <b>U.M.</b>        |
| Peso Specifico  | 1,51          | ± 0,1             | Kg/dm <sup>3</sup> |
| Residuo secco in massa  | 68            | ± 0,5             | %                  |
| Residuo a 450° C  | 53            | ± 0,5             | %                  |
| Viscosità Brookfield<br>(con viscosimetro Brookfield, girante n. 5, vel.10) | 7000          | ± 100             | mPa.s              |
| pH  | 8-9           |                   |                    |

| <b>INDICAZIONI DI POSA</b> |                   |                         |                         |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>ATTREZZATURE</b>        | <b>DILUIZIONE</b> | <b>TIPO DI DILUENTE</b> | <b>PULIZIA ATTREZZI</b> |
| Pennello                   | Pronto all'uso    |                         | Acqua                   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>SOTTOFONDO</b> | Il sottofondo deve essere coerente, pulito ed esente da tracce di sporco ed oli e privo di forti tensioni di vapore. In caso contrario effettuare le operazioni di ripristino e pulizia del supporto. In caso di presenza di forti tensioni di vapore (umidità del sottofondo > 3%) sostituire Multifixo 100 con il fondo anti-umido Epocon 312 Tixo o Epobase FU 14 (consultare l'Ufficio Tecnico Casali). |
|-------------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| <b>CONSUMO</b> | 0,2 – 0,3 Kg/mq in una mano in funzione della rugosità del sottofondo |
|----------------|---|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b> | Temperatura dell'ambiente MIN 5° C MAX 40° C<br>Umidità relativa all'ambiente MAX 90 %<br>Temperatura del supporto MIN 5° C MAX 50° C |
|---------------------------------------|---|





|  |   |
|--|---|
| <b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b> | <p>In superficie: 1 h<br/>Al tatto: 2 h<br/>Tempi di ripresa: 4 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione.</p> |
|--|---|

| <b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b> |                               |                   |                   |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>CARATTERISTICA</b>                         | <b>VALORE</b>                 | <b>TOLLERANZA</b> | <b>U.M.</b>       |
| Mattonella in klinker                         | 2,65                          | ± 0,1             | N/mm <sup>2</sup> |
| Legno   | > 1 (rottura del substrato)   |                   | N/mm <sup>2</sup> |
| Lastra di alluminio                           | 0,85                          | ± 0,1             | N/mm <sup>2</sup> |
| Mattone                                       | 2,15                          | ± 0,1             | N/mm <sup>2</sup> |
| Pannello isolante (XPS, polistirene estruso)  | > 0,7 (rottura del substrato) |                   | N/mm <sup>2</sup> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>         | <b>COLORI DISPONIBILI</b><br>Grigio   | <b>CONFEZIONAMENTO</b><br>1 – 5 – 10 – 20 Kg            |
| <b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b> | <b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b><br>MIN 3° C – MAX 40° C                     | <b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b><br>12 mesi |
| <b>NORME DI SICUREZZA</b>                 | Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto. |   |