



## SCHEDA TECNICA

### INTONACO ADESIVO GRIGIO

|   |  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
|---|--|----------|------------------------------|-----------------|------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-------------------------|---------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---|------------------|----------------|---|----------|---|
| <b>DENOMINAZIONE PRODOTTO</b>                         | INTONACO ADESIVO<br>ADESIVO IN DISPERSIONE PRONTO ALL'USO A BASE DI RESINE SINTETICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, CARICHE INERTI E ADDITIVI ORGANICI.  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| <b>CAMPI DI APPLICAZIONE</b>                          | IDONEO PER L'INCOLLAGGIO DI QUALSIASI TIPO DI PIASTRELLE CERAMICHE IN INTERNI A PAVIMENTO E PARETE. INDICATO INOLTRE PER L'INCOLLAGGIO IN INTERNI A PAVIMENTO, PARETE E SOFFITTO DI PANNELLI IN POLISTIROLO E POLIURETANO ESPANSO, LANA DI VETRO, LANA DI ROCCIA, PANNELLI FONOASSORBENTI SU SUPPORTI ASSORBENTI. PER INTERNI ED ESTERNI.  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| <b>APPLICAZIONE</b>                                   | IL PRODOTTO E' PRONTO ALL'USO E NON NECESSITA DI ALCUNA PREPARAZIONE. APPLICARE IL PRODOTTO CON UNA SPATOLA DENTATA DIRETTAMENTE SUL SUPPORTO. LA DENTATURA DELLA SPATOLA DEVE ESSERE SCELTA IN FUNZIONE DEL FORMATO DELLE PIASTRELLE DA POSARE. IN OGNI CASO DEVE PERMETTERE UNA BAGNATURA DEL ROVESCIO DELLE PIASTRELLE DEL 65-70%.<br>LE PIASTRELLE, UNA VOLTA ADAGIATE SULL'ADESIVO, ANDRANNO BATTUTE IN MODO DA SCHIACCIARE I RILIEVI FORMATI DALLA SPATOLA STESSA AUMENTANDO IL GRADO DI COESIONE DEL COLLANTE. SI CONSIGLIA DI ASPORTARE EVENTUALI ECCEDENZE CON UNA SPUGNA UMIDA PRIMA DELL'ESSICCAZIONE DEL PRODOTTO CHE AVVIENE, A SECONDA DEL GRADO DI ASSORBIMENTO DELLE SUPERFICI E DELLA TEMPERATURA AMBIENTE, ENTRO LE 5-24 ORE.<br>N. B. - LA STESURA SU SUPERFICI IN GESSO, SCAGLIOLA, INTONACO PRONTO E SIMILI, DOVRÀ ESSERE PRECEDUTA DA UN TRATTAMENTO A BASE DI ISOLANTE FISSATIVO.   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| <b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>                          | <table> <tr> <td>ASPETTO:</td> <td>PASTA Densa DI COLORE GRIGIO</td> </tr> <tr> <td>PESO SPECIFICO:</td> <td>1,6 Kg/ LT</td> </tr> <tr> <td>GRANULOMETRIA:</td> <td>DA 0,1 A 0,3 mm</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA D'IMPIEGO:</td> <td>DA +5°C A +35°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPO DI APERTURA A +23°C:</td> <td>30 MINUTI</td> </tr> <tr> <td>TEMPO DI REGISTRAZIONE A +23°C:</td> <td>60 MINUTI</td> </tr> <tr> <td>SCIVOLAMENTO VERTICALE:</td> <td>ASSENTE</td> </tr> <tr> <td>STUCCATURA A PARETE A +23°C:</td> <td>EFFETTUABILE DOPO 6-8 ORE CIRCA</td> </tr> <tr> <td>STUCCATURA A PAVIMENTO A +23°C:</td> <td>EFFETTUABILE DOPO 24 ORE CIRCA</td> </tr> <tr> <td>FLESSIBILITÀ:</td> <td>BUONA</td> </tr> <tr> <td>AGENTI ATMOSFERICI:</td> <td>INATTACCABILE</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA AD ESSICCAZIONE AVVENUTA:</td> <td>DA -20°C A +90°C</td> </tr> <tr> <td>CONSERVAZIONE:</td> <td>24 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI.<br/>TEME IL GELO</td> </tr> <tr> <td>CONSUMI:</td> <td>2-2,8 Kg/mq IN RAPPORTO AL FORMATO DELLA PIASTRELLA E ALLA PLANARITÀ DELLA SUPERFICIE</td> </tr> </table> | ASPETTO: | PASTA Densa DI COLORE GRIGIO | PESO SPECIFICO: | 1,6 Kg/ LT | GRANULOMETRIA: | DA 0,1 A 0,3 mm | TEMPERATURA D'IMPIEGO: | DA +5°C A +35°C | TEMPO DI APERTURA A +23°C: | 30 MINUTI | TEMPO DI REGISTRAZIONE A +23°C: | 60 MINUTI | SCIVOLAMENTO VERTICALE: | ASSENTE | STUCCATURA A PARETE A +23°C: | EFFETTUABILE DOPO 6-8 ORE CIRCA | STUCCATURA A PAVIMENTO A +23°C: | EFFETTUABILE DOPO 24 ORE CIRCA | FLESSIBILITÀ: | BUONA | AGENTI ATMOSFERICI: | INATTACCABILE | RESISTENZA ALLA TEMPERATURA AD ESSICCAZIONE AVVENUTA: | DA -20°C A +90°C | CONSERVAZIONE: | 24 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI.<br>TEME IL GELO | CONSUMI: | 2-2,8 Kg/mq IN RAPPORTO AL FORMATO DELLA PIASTRELLA E ALLA PLANARITÀ DELLA SUPERFICIE |
| ASPETTO:  | PASTA Densa DI COLORE GRIGIO   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| PESO SPECIFICO:                                       | 1,6 Kg/ LT   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| GRANULOMETRIA:  | DA 0,1 A 0,3 mm  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| TEMPERATURA D'IMPIEGO:                                | DA +5°C A +35°C  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| TEMPO DI APERTURA A +23°C:                            | 30 MINUTI  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| TEMPO DI REGISTRAZIONE A +23°C:                       | 60 MINUTI  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| SCIVOLAMENTO VERTICALE:                               | ASSENTE  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| STUCCATURA A PARETE A +23°C:                          | EFFETTUABILE DOPO 6-8 ORE CIRCA  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| STUCCATURA A PAVIMENTO A +23°C:                       | EFFETTUABILE DOPO 24 ORE CIRCA   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| FLESSIBILITÀ:   | BUONA  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| AGENTI ATMOSFERICI:                                   | INATTACCABILE  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| RESISTENZA ALLA TEMPERATURA AD ESSICCAZIONE AVVENUTA: | DA -20°C A +90°C   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| CONSERVAZIONE:  | 24 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI.<br>TEME IL GELO  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| CONSUMI:  | 2-2,8 Kg/mq IN RAPPORTO AL FORMATO DELLA PIASTRELLA E ALLA PLANARITÀ DELLA SUPERFICIE  |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |
| <b>NOTE</b>   | UNA EVENTUALE PROVA A STRAPPO PUÒ ESSERE EFFETTUATA NON PRIMA CHE SIANO TRASCORSI SETTE GIORNI DALLA POSA DELLE PIASTRELLE.<br>VERIFICARE CHE LE SUPERFICI DI APPLICAZIONE ABBIANO UN DISCRETO INDICE DI ASSORBIMENTO PER PERMETTERE L'ESSICCAZIONE DELL'ADESIVO.<br>IL PRODOTTO È SENSIBILE AL GELO. INDISPENSABILE QUINDI DURANTE I TRASFERIMENTI E LO STOCCAGGIO ACCERTARSI CHE LA TEMPERATURA NON SIA INFERIORE AI +5°C.<br>DURANTE LA POSA E LE SUCCESSIVE 8-10 ORE PROTEGGERE LA SUPERFICIE TRATTATA DA DILAVAMENTI, PIOGGE, GELO.<br>NON UTILIZZARE IL PRODOTTO PER APPLICAZIONI DI CERAMICHE IN IMMERSIONE D'ACQUA PROLUNGATA (ES. PISCINE, VASCHE ECC.)   |          |                              |                 |            |                |                 |                        |                 |                            |           |                                 |           |                         |         |                              |                                 |                                 |                                |               |       |                     |               |   |                  |                |   |          |   |

**N.B.** LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA TECNICA SI BASANO SULLE NOSTRE ATTUALI CONOSCENZE. LA SOCIETÀ NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE CHE POSSANO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DELLE CONOSCENZE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO.