



**WALL CREAM**  
IDROPITTURA MURALE PROFESSIONALE  
TRASPIRANTE PER INTERNI  
AD ALTA COPERTURA



WALL CREAM È UN'IDROPITTURA TRASPIRANTE PER PARETI E SOFFITTI INTERNI A EFFETTO OPACO CHE PERMETTE DI OTTENERE RISULTATI PROFESSIONALI CON COSTI RELATIVAMENTE CONTENUTI.

SI APPLICA SU INTONACI VECCHI E NUOVI, SUPERFICI IN CALCESTRUZZO, GESSO E CARTONGESSO E SU RIVESTIMENTI E PITTURE GIÀ ESISTENTI.

WALL CREAM SI APPLICA FACILMENTE, DOTATO DI OTTIMA CAPACITÀ COPRENTE, È IN GRADO DI NASCONDERE EVENTUALI IMPERFEZIONI DEI SUPPORTI.

PER L'ELEVATA TRASPIRABILITÀ È INDICATO IN PARTICOLARE PER GLI AMBIENTI SOGGETTI A UMIDITÀ E CONDENSA, COME CUCINE E BAGNI.

FACILE DA USARE, GLI ATTREZZI SI PULISCONO CON ACQUA

ATTREZZI: PENNELLO, RULLO, SPRUZZO ED AIRLESS

RESA: 8-10 m<sup>2</sup>/L PER STRATO

STRATI: 2

DILUENTE: ACQUA

DILUIZIONE CON PENNELLO

I°: 70-75%; II° 40-50%

DILUIZIONE CON RULLO

I°: 70-75%; II° 40-50%

DILUIZIONE CON SPRUZZO

I°: 70-75%; II° 40-50%

INDOOR AIR QUALITY: A



**ACRIS**  
RIVESTIMENTO ANTIALGA ACRILLOSSANICO,  
A BASE DI PLASTORITI MICRONIZZATE  
ED INERTI SELEZIONATI



RIVESTIMENTO CON ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, BASSO ASSORBIMENTO D'ACQUA E BUONA PERMEABILITÀ AL VAPORE. GRAZIE ALLE PARTICOLARI CARICHE, È DOTATO DI OTTIMO POTERE COPRENTE E CAPACITÀ DI MASCHERARE EVENTUALI PICCOLE IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO. SPECIALI ADDITIVI PROTEGGONO IL FILM DALL'AGGRESSIONE DI ALGHE E MUFFE

ASPETTO: FINALE OPACO

COMPOSIZIONE: A BASE DI POLIMERI ACRIL-SILOSSANICI IN EMULSIONE ACQUOSA

PESO SPECIFICO: 1,60 ± 0,03 kg/L a 20°C ISO 2811-1

VISCOSITÀ: BROOKFIELD 50.000 ± 5.000 cP a 20°C G6V10 ASTM D2196

CONTENUTO: V.O.C. – C.O.V.

PITTURE PER PARETI ESTERNE DI SUPPORTO MINERALE. VALORE LIMITE UE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (cat. A/c): 40 g/L (2010).

IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 40 g/L di C.O.V.

CLASSIFICAZIONE: UNI EN 1062-1

BRILLANTEZZA: CLASSE G3 OPACO ≤ 10 (85°) ISO 2813

GRANULOMETRIA: CLASSE S2 MEDIA ≤ 0,15 mm ISO 787 – EN ISO 1524

PERMEABILITÀ: AL VAPORE ACQUEO CLASSE V2 MEDIA μs = Sd = 0,20 m UNI EN ISO 7783-2

ASSORBIMENTO D'ACQUA CLASSE W3 BASSA W = 0,08 kg/m<sup>2</sup>h<sub>0,5</sub> UNI EN 1062-3



**BIQUARZ 1.0**  
**ACRILSILOSSANICO**  
 RIVESTIMENTO ANTIALGA  
 A SPESSORE ACRILSILOSSANICO



CONTRADDISTINTO DA BUONA PERMEABILITÀ AL VAPORE E IDROREPELLENZA, IN VIRTÙ DEL POLIMERO SILOSSANICO IN ESSO CONTENUTO. DOTATO DI ECCEZIONALI RESISTENZE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, PERMETTE DI ELIMINARE EVENTUALI IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO OTTENENDO UNA FINITURA TIPO "ARENINO" (SPESSORE APPLICATO FINO A 1.0 MM). SPECIALI ADDITIVI PROTEGGONO IL FILM DALL'AGGRESSIONE DI ALGHE E MUFFE. ECCEZIONALE LAVORABILITÀ.

**ASPETTO FINALE:** OPACO GRANULATO  
**COMPOSIZIONE:** A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE  
**PESO SPECIFICO:** 1,73 ± 0,05 kg/L a 20°C ISO 2811-1  
**VISCOSITÀ:** 140 ± 20 gm/cm a 20°C GEL STRENGTH TESTER  
**CONTENUTO:** V.O.C. – C.O.V.  
 PITTURE PER PARETI ESTERNE DI SUPPORTO MINERALE. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (cat. A/c): 40 g/L (2010). IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 40 g/L di C.O.V.  
**CLASSIFICAZIONE:** UNI EN ISO 1062-1  
**BRILLANTEZZA:** CLASSE G3 OPACO ≤ 10 (85°) ISO 2813  
**GRANULOMETRIA:** CLASSE S3 GROSSA ≤ 1,0 mm ISO 787 – EN ISO 1524  
**PERMEABILITÀ:**  
 AL VAPORE ACQUEO CLASSE V2 MEDIA  $\mu.s = Sd = 0,22$  m UNI EN ISO 7783-2  
 ASSORBIMENTO D'ACQUA CLASSE W3 BASSA W = 0,06 kg/m<sup>2</sup>h<sub>0,5</sub> UNI EN ISO 1062-3



**BIQUARZ 1.5**  
**ACRILSILOSSANICO**  
 RIVESTIMENTO ANTIALGA  
 A SPESSORE ACRILSILOSSANICO



CONTRADDISTINTO DA BUONA PERMEABILITÀ AL VAPORE E IDROREPELLENZA, IN VIRTÙ DEL POLIMERO SILOSSANICO IN ESSO CONTENUTO. DOTATO DI ECCEZIONALI RESISTENZE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, PERMETTE DI ELIMINARE EVENTUALI IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO OTTENENDO UNA FINITURA TIPO "ARENINO" (SPESSORE APPLICATO FINO A 1.5 MM). SPECIALI ADDITIVI PROTEGGONO IL FILM DALL'AGGRESSIONE DI ALGHE E MUFFE. ECCEZIONALE LAVORABILITÀ.

**ASPETTO FINALE:** OPACO GRANULATO  
**COMPOSIZIONE:** A BASE DI RESINE ACRILSILOSSANICHE IN EMULSIONE  
**PESO SPECIFICO:** 1,73 ± 0,05 kg/L a 20°C ISO 2811-1  
**VISCOSITÀ:** 140 ± 20 gm/cm a 20°C GEL STRENGTH TESTER  
**CONTENUTO:** V.O.C. – C.O.V.  
 PITTURE PER PARETI ESTERNE DI SUPPORTO MINERALE. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (cat. A/c): 40 g/L (2010). IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 40 g/L di C.O.V.  
**CLASSIFICAZIONE:** UNI EN ISO 1062-1  
**BRILLANTEZZA:** CLASSE G3 OPACO ≤ 10 (85°) ISO 2813  
**GRANULOMETRIA:** CLASSE S3 GROSSA ≤ 1,5 mm ISO 787 – EN ISO 1524  
**PERMEABILITÀ:**  
 AL VAPORE ACQUEO CLASSE V2 MEDIA  $\mu.s = Sd = 0,22$  m UNI EN ISO 7783-2  
 ASSORBIMENTO D'ACQUA: CLASSE W3 BASSA W = 0,06 kg/m<sup>2</sup>h<sub>0,5</sub> UNI EN ISO 1062-3



## BOERO KOMPATT PLUS

PITTURA RIEMPIATIVA AL QUARZO



CON BUON POTERE COPRENTE, BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI E BUONA ADESIONE. IL CONTENUTO DI QUARZO A GRANULOMETRIA CONTROLLATA CONFERISCE AL PRODOTTO BUON POTERE RIEMPIATIVO. MASCHERA FACILMENTE EVENTUALI PICCOLE IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO. IDONEA PER LA PROTEZIONE E LA DECORAZIONE DI EDIFICI NUOVI O IN FASE DI RISTRUTTURAZIONE.

ASPETTO FINALE: OPACO

COMPOSIZIONE: A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE E INERTI SELEZIONATI

PESO SPECIFICO: 1,63 ± 0,03 kg/L A 20°C ISO 2811-1

VISCOSITÀ BROOKFIELD: 19.000 ± 3.000 CP A 20°C G6V20 ASTM D2196

CONTENUTO V.O.C. - C.O.V.

PITTURE PER PARETI ESTERNE DI SUPPORTO MINERALE. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (CAT. A/C): 40 g/L (2010).

IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 40 G/L DI C.O.V.



## BOEROKLIMA

PITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA



FACILE DA APPLICARE E DALLA PARTICOLARE GRANULOMETRIA, EFFICACE NEL MASCHERARE EVENTUALI IMPERFEZIONI SUPERFICIALI. L'IMPIEGO DI ADDITIVI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PERMETTE DI PREVENIRE LA FORMAZIONE DI MUFFE E FUNGHI IN AMBIENTI POCO AREATI E SOGGETTI A FORMAZIONE DI CONDENSA. HA BUON POTERE COPRENTE E TRASPIRABILITÀ ELEVATA. FORMALDEIDE FREE (FORMALDEIDE INFERIORE AI LIMITI DI SOGLIA DI RILEVAZIONE STRUMENTALE E NON INTENZIONALMENTE AGGIUNTA). CONFORME ALLA NORMA UNI EN 15457 (RESISTENZA ALLA CRESCITA DI FUNGHI).

ASPETTO: FINALE OPACO

COMPOSIZIONE: A BASE DI LEGANTI SINTETICI IN EMULSIONE

PESO SPECIFICO: 1,62 ± 0,03 kg/L a 20°C ISO 2811-1

VISCOSITÀ: BROOKFIELD 11.000 ± 2.000 cP a 20°C G4V20 ASTM D2196

CONTENUTO: V.O.C. - C.O.V.

PITTURE OPACHE PER PARETI E SOFFITTI INTERNI. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (cat. A/a): 30 g/L (2010).

IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 3 g/L di C.O.V.

CLASSIFICAZIONE: UNI EN 13300

BRILLANTEZZA: MOLTO OPACO < 4 (85°) ISO 2813

RAPPORTO DI CONTRASTO: CLASSE 2 a 8 m<sup>2</sup>/L ISO 6504-3

GRANULOMETRIA: FINE < 100 μm EN 21524

CLASSIFICAZIONE: UNI 10795 - ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESA DI SPORCO: BASSA < 9 DELTA L UNI 10792

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO: ALTA > 150 g/m<sup>2</sup>·d UNI EN ISO 7783-2

POTERE ANTIMUFFA: INTENSITÀ SVILUPPO FUNGINO 0 = NESSUN SVILUPPO - CONFORME UNI EN 15457



## CASASANA

RIVESTIMENTO MURALE EFFETTO BARRIERA TERMICA, ANTICONDENSA, ANTIMUFFA, FONDOASSORBENTE



FORMULATO CON SPECIALI MICROSFERE DI VETRO CAVE E ADDITIVI SPECIFICI. CREA SULLA PARETE UN SISTEMA VETRO-ARIA-VETRO CHE ISOLA LA SUPERFICIE, NORMALIZZANDO LE ZONE CON DISUNIFORMITÀ TERMICHE SENSIBILI. IL MINOR SBALZO TERMICO TRA SUPPORTO MURARIO E TEMPERATURA AMBIENTALE OSTACOLA IL DEPOSITO DELLA CONDENSA, MIGLIORANDO IL COMFORT ABITATIVO E FAVORENDO UNA DIFFUSIONE DEL CALORE OTTIMIZZATA. DECORA E PROTEGGE I SUPPORTI MURALI RIDUCENDO LA FORMAZIONE DI MUFFE E CONTRIBUENDO, AL CONTEMPO, AD ABBATTERE L'INCIDENZA DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO NEI LOCALI.

ASPETTO FINALE: OPACO

COMPOSIZIONE: A BASE DI RESINE SINTETICHE IN EMULSIONE E MICROSFERE DI VETRO CAVE

PESO SPECIFICO: 0,80 ± 0,03 KG/L A 20°C ISO 2811-1

VISCOSITÀ: BROOKFIELD 20.000 ± 1.500 CP A 20°C G6V10 ASTM D2196

CONTENUTO: V.O.C. – C.O.V.

PITTURE OPACHE PER PARETI E SOFFITTI INTERNI. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (CAT. A/A): 30 G/L (2010).

IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 30 G/L DI C.O.V.

CLASSIFICAZIONE: UNI EN 13300

BRILLANTEZZA: MOLTO OPACO < 1 (85°) ISO 2813

GRANULOMETRIA: FINE < 100 MM EN 21524

CLASSIFICAZIONE: UNI 10795 – ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

PERMEABILITÀ:

AL VAPORE ACQUEO CLASSE 1 (ALTA) >150 g/m<sup>2</sup>·D UNI EN ISO 7783-2

POTERE ANTIMUFFA:

INTENSITÀ SVILUPPO FUNGICO CONFORME UNI EN 15457



## FONDO 2000

FISSATIVO ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA



FISSATIVO CONSOLIDANTE A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN MICROEMULSIONE, UTILIZZABILE PER LA PREPARAZIONE DI QUALSIASI SUPERFICIE EDILE DESTINATA AD ESSERE RICOPERTA CON IDROPITTURE O RIVESTIMENTI QUALI INTONACI DI DIVERSA NATURA, PARETI IN GESSO, CARTONGESSO, AGGLOMERATI VARI, CALCESTRUZZO, FIBROCEMENTO, VECCHIE PITTURE A CALCE NON SFARINANTI, ETC. LE DIMENSIONI RIDOTTE DELLE PARTICELLE DI LEGANTE CONFERISCONO AL PRODOTTO ECCEZIONALE CAPACITÀ DI PENETRAZIONE DEL SUBSTRATO ED ECCELLENTI DOTI DI RIDUZIONE DEGLI ASSORBIMENTI DI ACQUA. ELEVATO POTERE ANCORANTE. CON CERTIFICATO IAQ INDOOR AIR QUALITY DI CLASSE "A+".

ASPETTO FINALE: TRASPARENTE

COMPOSIZIONE: A BASE DI MICROPOLIMERI ACRILICI IN SOLUZIONE

PESO SPECIFICO: 1,01 ± 0,02 KG/L A 20°C ISO 2811-1

VISCOSITÀ: TAZZA DIN 13 ± 2 S A 20°C (TAZZA N°4) DIN 53211

CONTENUTO: V.O.C. – C.O.V.

PRIMER. VALORE LIMITE UE (DIR 2004/42/CE) PER QUESTO PRODOTTO (CAT. A/G): 30 G/L (2010).

IL PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO 10 g/L DI C.O.V.



**FUMEX 1 PRIMER**  
FISSATIVO COPRIMACCHIA  
IDRODILUIBILE INODORE PER INTERNI



FUMEX 1 PRIMER È IL FISSATIVO BIANCO SEMICOPRENTE, SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO PREVENTIVO DEI MURI MACCHIATI DI NICOTINA, CAFFÈ, GRASSI ALIMENTARI (OLII FRITTI), VINO, PENNARELLI, INCHIOSTRO DA PENNA, FULIGGINE, ECC., PRIMA DELLA VERNICIATURA CON FUMEX 2 FINITURA. FACILE DA STENDERE E RAPIDO IN ESSICCAZIONE, FUMEX 1 PRIMER È IN GRADO DI ASSORBIRE I COMPONENTI DELLA MACCHIE SENZA FARLI AFFIORARE IN SUPERFICIE. PER LA RAPIDITÀ E SEMPLICITÀ DI IMPIEGO, L'INTERVENTO

ATTREZZI: PENNELLO, RULLO  
RESA: 18-20 m<sup>2</sup>/L  
STRATI: 1  
DILUENTE: ACQUA  
DILUIZIONE CON RULLO: 10%  
DILUIZIONE CON PENNELLO: 10%



**GLOBAL SPRAY**  
**COPRIMACCHIA**  
SMALTO ACRILICO PER IL FAI DA TE



SPRAY COPRIMACCHIA PER MURO, COPRE ED ELIMINA LE MACCHIE SULLE PARETI; DA UTILIZZARE PRIMA DELLA PITTURA.

USABILITÀ DEL PRODOTTO: PRONTO ALL'USO E FACILE DA USARE GRAZIE AL PRATICO APPLICATORE SPRAY  
ASCIUGATURA:  
 BASTA ATTENDERE MEZZORA PRIMA DI APPLICARE LA FINITURA  
EFFETTO COPRIMACCHIA:  
 COPRE ED ELIMINA LE MACCHIE SULLE PARETI PRIMA DELLA PITTURAZIONE.



**GRIP 025**  
FONDO RIEMPITIVO UNIFORMANTE  
ACRILICO  
PER ESTERNI ED INTERNI



GRIP 025 È UN PRODOTTO DI FONDO PIGMENTATO A BASE DI DISPERSIONI ACRILICHE IN ACQUA, APPLICABILE A PENNELLO O RULLO. LA SUA PARTICOLARE FORMULAZIONE CONSENTE DI OTTENERE UN ALTO POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE DELLE IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO RIPRISTINANDO "L'EFFETTO INTONACO". È INDICATO ANCHE PER L'INTERVENTO SU LASTRE IN CARTONGESSO NEL CASO SIA RICHIESTA LA FINITURA AD EFFETTO INTONACO. GRIP 025 RISULTA UN SOTTOFONDO ADATTO PER RIVESTIMENTI SPATOLATI; È INOLTRE INDICATO PER UNIFORMARE LE PARETI CHE PRESENTANO MICROCAVILLATURE.

ATTREZZI: PENNELLO, RULLO  
RESA: 5-7 m<sup>2</sup>/L  
STRATI: 1  
DILUENTE: ACQUA  
DILUIZIONE CON RULLO: 30-40%  
DILUIZIONE CON PENNELLO: 30-40%



**HIDROMARC**  
IDROPITTURA TRASPIRANTE  
PER INTERNI ANTIGIOCCIA  
AD ALTA COPERTURA



SI APPLICA SU INTONACI VECCHI E NUOVI, SUPERFICI IN CALCESTRUZZO, GESSO E CARTONGESSO E SU RIVESTIMENTI E PITTURE GIÀ ESISTENTI. I PRINCIPALI PUNTI DI FORZA DI HIDROMARC SONO L'ELEVATO POTERE COPRENTE, CHE PERMETTE DI MASCHERARE LE IMPERFEZIONI DEL SUPPORTO RENDENDO OMOGENEO E LA TRASPIRABILITÀ, CHE RENDE IL PRODOTTO IDONEO ANCHE AD AMBIENTI SOGGETTI A UMIDITÀ. LA SPECIALE FORMULAZIONE ANTIGIOCCIA E ANTISCHIZZO DI HIDROMARC NE FACILITA L'APPLICAZIONE FAVORENDO RISULTATI FINALI PIÙ PULITI E PRECISI.

ATTREZZI: PENNELLO, RULLO, SPRUZZO ED AIRLESS  
RESA: 8-10 m<sup>2</sup>/L PER STRATO  
STRATI: 2  
DILUENTE: ACQUA  
DILUIZIONE CON PENNELLO: I°: 50-60%; II°: 30-40%  
DILUIZIONE CON RULLO: I°: 50-60%; II°: 30-40%  
MARCROMIE: TIPOLOGIA TRASPIRANTE  
RESA PER STRATO: ALTA



**CL PIUMA**  
CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO

**"CL PIUMA 1500"**

È UN CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO PRONTO ALL'USO A BASE DI ARGILLA ESPANSA. DIRETTAMENTE PAVIMENTABILE.

È PROGETTATO PER ESSERE UTILIZZATO IN QUELLE TIPOLOGIE DI GETTI DOVE SONO RICHIESTE CARATTERISTICHE DI LEGGEREZZA, UNITE AD ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE E FISICHE.

**ACQUA DI IMPASTO:** ca 15-16% (ca 3,75-4,0 lt per ogni sacco)  
**TEMPO DI MISCELAZIONE:** ca 3-4 min (in betoniera)  
**RAPPORTO:** A/C 0,48  
**CONSISTENZA:** "pastosa-semifluida" con vibratura del getto  
**TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO:** (Pot Life) ca 45 min (a 20°C)  
**COMPOSIZIONE:** Cemento Portland II AL UNI EN 197-1 / Aggregati Silicei e Calcarei UNI EN 12620 / Argilla Espansa UNI EN 13055 / Additivi specifici  
**DENSITÀ (PRODOTTO ESSICCATO):** ca 1500 kg /m<sup>3</sup> (D1,6) UNI EN 206-1  
**RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE A 28 gg:** Rck 25,0 N/mm<sup>2</sup>  
**CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:** LC 20/22  
**MODULO ELASTICO:** E= 12.000 N/mm<sup>2</sup>  
**CONFORMITÀ:** UNI EN 206-1 - D.M. infrastrutture 17-01-18  
**DIAMETRO MAX INERTI:** (D<sub>MAX</sub>) 7 mm  
**PEDONABILITÀ:** ca 12 h  
**SPESSORE MINIMO REALIZZABILE:** ca 4 cm  
**CONDUCIBILITÀ TERMICA:** λ = 0,65 W/mk  
**RESA IN OPERA:** ca 0,53 sacchi/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore  
 ca 53 sacchi/m<sup>3</sup>



**THERMO LIGHT**  
**CLS 1500**  
CALCESTRUZZO  
STRUTTURALE LEGGERO

PRONTO ALL'USO, AD ELEVATA RESISTENZA.

VIENE IMPIEGATO NEGLI INTERVENTI DOVE È RICHIESTA

UNA STRUTTURA PORTANTE DI PESO RIDOTTO, 1500 kg/m<sup>3</sup> RISPETTO AI 2400 kg/m<sup>3</sup> DEI CALCESTRUZZI NORMALI, GETTI STRUTTURALI O ELEMENTI PREFABBRICATI, NEI GETTI PORTANTI SU SOLAI IN LEGNO. E' COMPOSTO DA LEGANTI IDRAULICI E ARGILLA STRUTTURALE A GRANULOMETRIA CONTROLLATA. PER INTERNI ED ESTERNI.

**RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:** dopo 7 giorni >28 N/mm<sup>2</sup>  
 dopo 28 giorni > 35 N/mm<sup>2</sup>  
**DENSITÀ IN OPERA:** 1500 Kg/m<sup>3</sup>  
**RESISTENZA AL FUOCO:** Euroclasse A1  
**CLASSE DI CONSISTENZA:** S4  
**CLASSE DI ESPOSIZIONE:** XC2 XF2  
**CATEGORIA:** LC 30/33  
**CONSISTENZA:** Polvere + inerte  
**COLORE:** Grigio  
**RAPPORTO D'IMPASTO:** 2 litri circa d'acqua ogni sacco di prodotto  
**TEMPO DI LAVORAZIONE:** 1 ora circa  
**GRANULOMETRIA:** 0 / 8 mm  
**CONSUMO:** 50 sacchi a secco al m<sup>3</sup> - 60 sacchi in opera al m<sup>3</sup>  
**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +35°C  
**CONSERVAZIONE(D.M. del 10 Maggio 2004):** 3 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
**CONFEZIONI:** Sacchi da 20 lt - Pallet da 60 sacchi



**MURAL CLS**  
CALCESTRUZZO STRUTTURALE

PREDOSATO VIENE IMPIEGATO COME CALCESTRUZZO STRUTTURALE E NEI PICCOLI INTERVENTI DOVE È RICHIESTO UN PRODOTTO GIÀ PRONTO ALL'USO IN SACCHI CHE CONSENTE UN RISPARMIO DI TEMPO.

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:

dopo 2 giorni: 16,2 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni: 28,0 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni: >35,0 N/mm<sup>2</sup>

CLASSE DI CONSISTENZA: S4

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 XF3

PESO SPECIFICO: 2000 kg/m<sup>3</sup>

RITIRO: dopo 28 giorni: 0,05%

CATEGORIA: C25/30 (Rck 30)

CONSISTENZA: polvere + inerte

COLORE: Grigio

RAPPORTO DI IMPASTO: 10 litri circa d'acqua ogni 100 kg di prodotto

TEMPO DI LAVORAZIONE: 1 ora circa

GRANULOMETRIA: 0 / 12 mm

CONSUMO: 2200 kg/m<sup>3</sup>

TEMPERATURA DI IMPIEGO: +6°C / +35°C

CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):

3 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg - Pallet da 1500 kg



**MURAL CLS RAPID**  
CALCESTRUZZO STRUTTURALE RAPIDO

RAPIDO PRONTO ALL'USO E VIENE IMPIEGATO NEGLI INTERVENTI DOVE È RICHIESTO UN INDURIMENTO RAPIDO CHE CONSENTE UNA PEDONABILITÀ ENTRO 3 ORE E UNA CARRABILITÀ ENTRO 24 ORE

CLASSE: M5

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE: > 8 N/mm<sup>2</sup>

PESO SPECIFICO: 1900 kg/m<sup>3</sup>

CONSISTENZA: Polvere + sabbia

COLORE: Grigio

RAPPORTO D'IMPASTO: 16 litri circa d'acqua ogni 100 kg di prodotto

GRANULOMETRIA: 0 / 3 mm

CONSUMO: 15 kg/m<sup>2</sup> con spessore 10mm

TEMPERATURA DI IMPIEGO: +6°C / +35°C

CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):

3 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg - Pallet da 1500 kg



## MAX600

SOTTOFONDO LEGGERO TERMOISOLANTE

PRONTO ALL'USO A BASE DI ARGILLA ESPANSA,  
AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA  
E FINITURA SUPERFICIALE LISCIA.

COMPOSIZIONE: Cemento Portland 42,5 II AL UNI EN 197-1 /  
Argilla Espansa conforme alla norma UNI EN 13055 / Additivi specifici  
PESO IN OPERA (PRODOTTO ESSICCATO): ca 600 kg/m<sup>3</sup>  
ACQUA DI IMPASTO: ca 4-5 lt per sacco da lt 30,5 (20 kg ca)  
CONDUCIBILITÀ TERMICA:  $\lambda = 0,14$  W/mk  
CONFORMITÀ: UNI EN 13813 CT-C7-F1  
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO:  $\mu = 12$   
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 gg.: ca 5 N/mm<sup>2</sup>  
SPESSORE MINIMO: > = 5 cm  
RESA IN OPERA: ca 0,33 sacchi/m<sup>2</sup> per un cm di spessore  
ca 33 sacchi/m<sup>3</sup>  
N.B. (sacchi da 30,5 lt - 20 kg)  
PEDONABILITÀ: ca 24-36h



## MAX1000

MASSETTO LEGGERO  
ED ISOLANTE A FINIRE

PRONTO ALL'USO A BASE DI ARGILLA ESPANSA;  
ESSICCAZIONE MEDIO-RAPIDA E RITIRO CONTROLLATO.  
IDONEO PER INTERNI ED ESTERNI.

COMPOSIZIONE: Cemento Portland 42,5 II AL UNI EN 197-1 /  
Argilla Espansa conforme alla norma UNI EN 13055 / Additivi specifici  
PESO IN OPERA (PRODOTTO ESSICCATO): ca 1000 kg/m<sup>3</sup>  
ACQUA DI IMPASTO: ca 6-7 lt per sacco da lt 30,5 (20 kg ca)  
CONDUCIBILITÀ TERMICA:  $\lambda = 0,27$  W/mk  
CONFORMITÀ: UNI EN 13813 CT-C7-F2  
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 gg.: ca 9 N/mm<sup>2</sup>  
SPESSORE MINIMO: < 4 cm ancorato (per limitare superfici  
e con baiocca d'aggrappo)  
ca 4 cm (con inserimento rete in fibra o zincata) / > 5 cm consigliato  
RESA IN OPERA: ca 0.38 sacchi/m<sup>2</sup> per un cm di spessore  
ca 38 sacchi/m<sup>3</sup>  
PEDONABILITÀ: ca 24h (a 20°C)



**MASSETTO 300M**  
MEDIO RAPIDO

PRODOTTO PREMISCELATO PRONTO ALL'USO, IDONEO PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI SIA INTERNI CHE ESTERNI, IN TEMPI BREVI, A PRESA NORMALE, RITIRO COMPENSATO ED ASCIUGAMENTO VELOCE.

ACQUA DI IMPASTO: ca 7-8 %  
AGGREGATO: max 3 mm  
RESISTENZA A COMPRESSIONE: > ca 30 N/mm<sup>2</sup>  
RESISTENZA A FLESSIONE: > ca 5 N/mm<sup>2</sup>  
CONDUCIBILITÀ TERMICA:  $\lambda = 1,105$  W/mk UNI EN 1745  
SPESSORE IN OPERA: min 3 cm (in adesione), max 8 cm  
REAZIONE AL FUOCO: CLASSE A1  
RESA: ca 17-18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
PEDONABILITÀ: 12-16 h ca  
TEMPO PER LA POSA  
CERAMICHE: 24-36 h  
COTTO E PIETRE NATURALI: 48-72 h  
GOMMA, LEGNO E MOQUETTES: 10 gg ca



**MASSETTO 300T**  
TRADIZIONALE

PRODOTTO PREMISCELATO PRONTO ALL'USO, A BASE DI CEMENTO 42,5 II AL ED INERTI SELEZIONATI IN CURVA GRANULOMETRICA CONTROLLATA (INTERVALLO GRANULOMETRICO 0-3 mm); IDONEO PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI TRADIZIONALI A PRESA NORMALE, PER INTERNI ED ESTERNI.

ACQUA DI IMPASTO: ca 7-8 %  
AGGREGATO: max 3 mm  
RESISTENZA A COMPRESSIONE: > ca 30 N/mm<sup>2</sup>  
RESISTENZA A FLESSIONE: > ca 5 N/mm<sup>2</sup>  
SPESSORE IN OPERA: min 3 cm (in adesione), max 8 cm  
REAZIONE AL FUOCO: CLASSE A1  
RESA: ca 17-18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore  
PEDONABILITÀ: 24-36 h  
TEMPO PER LA POSA  
CERAMICHE: 48-72 h  
COTTO E PIETRE NATURALI: 6-7 gg ca  
GOMMA, LEGNO E MOQUETTES: 18-20 gg ca



**VELOXCEM**  
MR 110 MURALRAPID

VIENE IMPIEGATO NELLA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ESSICCAZIONE MEDIO-RAPIDA IN INTERNO ED ESTERNO E GRAZIE AI SUOI INERTI A GRANULOMETRIA CONTROLLATA È POSSIBILE PROCEDERE DIRETTAMENTE ALLA POSA DEI PAVIMENTI IN LEGNO SENZA L'UTILIZZO DI MALTE AUTOLIVELLANTI. CON UNO SPESSORE MEDIO DI 5-6 CM L'UMIDITÀ RESIDUA RISULTA INFERIORE AL 2% DOPO 5-10 GIORNI IN FUNZIONE DELLE TEMPERATURE.

UMIDITÀ RESIDUA (prove di laboratorio a temperatura di 20°C e UR 50%):

dopo 24 ore: < 4,5 %

dopo 4 giorni: < 2,0 %

dopo 7 giorni: < 1,4 %

dopo 28 giorni: < 0,4 %

CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ): 1,7 W/mK

Resistenza alla compressione:

dopo 24 ore: 5,6 N/mm<sup>2</sup>

dopo 4 giorni: 13,1 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni: 18,2 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni: 28,4 N/mm<sup>2</sup>

CATEGORIA: CT - C25 - F4

CONSISTENZA DELL'IMPASTO: terra umida

SPESSORE MINIMO:

ancorato: 2 cm

galleggiante: 4 cm

COLORE: grigio

RAPPORTO DI IMPASTO: 9 lt d'acqua ogni 100 kg di prodotto

MASSA VOLUMICA: 1976 Kg/m<sup>3</sup>

TEMPO DI LAVORAZIONE: > 90 minuti

GRANULOMETRIA: 0 - 4 mm

CONSUMO: 17,5 Kg/mq per cm

TEMPERATURA DI IMPIEGO: +6°C / +35°C

CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004) : 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro

Confezioni : sacchi da 25 kg - pallet da 1500 kg

RESISTENZA ALLA FLESSIONE:

dopo 24 ore: 1,2 N/mm<sup>2</sup>

dopo 4 giorni: 2,2 N/mm<sup>2</sup>

dopo 7 giorni: 3,0 N/mm<sup>2</sup>

dopo 28 giorni: 5,0 N/mm<sup>2</sup>



## ESSEUNO

ADESIVO CEMENTIZIO DEFORMABILE

AD ELEVATE PRESTAZIONI TECNICHE PER LA POSA A PAVIMENTO, PARETE E IN SOVRAPPOSIZIONE, IN SPESSORI FINO A 10 mm, ANCHE CON GRANDI FORMATI. "ESSEUNO" È UN ADESIVO MIGLIORATO DEFORMABILE CLASSIFICATO CE UNI 12004 C2TE S1.

**CAMPI DI IMPIEGO:** Incollaggio all'interno e all'esterno, in sovrapposizione, a parete o pavimento di:

- Grès porcellanato, clinkèr
- Materiali inassorbenti anche di grandi formati
- Piastrelle ceramiche in monocottura e bicottura
- Pietre naturali e marmi non sensibili all'umidità
- Mosaici di varia natura

**IMBALLAGGIO:** sacchi da kg 25 su pallets da kg 1600

**ASPETTO:** polvere colore bianco o grigio

**CLASSIFICAZIONE:** C2TE S1 UNI EN 12004

**LEGANTI:** cementi speciali

**COSTITUZIONE DEGLI INERTI:** silicea e carbonatica

**ACQUA DI IMPASTO:** ca 29-31% (ca 7,25-7,75 lt per sacco da kg 25)

**DENSITÀ:** (indurito) ca 1560 kg/m<sup>3</sup>

**ESECUZIONI FUGHE A PARETE:** (a23°C) 6-8 h

**ESECUZIONI FUGHE A PAVIMENTO:** 24 h (in funzione della temperatura)

**PEDONABILITÀ:** ca 24 h (in funzione della temperatura)

**MESSA IN ESERCIZIO:** 2 - 4 gg (traffico leggero)

4 - 7 gg (traffico pesante)

**INDURIMENTO FINALE:** 14 gg

**CONSUMO:** in funzione degli spessori della natura dei sottofondi e del formato piastrelle

Spatola 6x6 mm ca 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>

Spatola 8x8 mm ca 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>

**SUPPORTI:**

- Massetti cementizi e alleggeriti idonei alla posa
- Intonaci cementizi e malta
- Massetti riscaldanti e calcestruzzo stagionato
- Pareti verniciate in interno, calcestruzzo cellulare
- Vecchie pavimentazioni purché stabili
- Cartongesso



## PR GRIGIO ILLETACOL

ADESIVO - RASANTE GRIGIO  
PER PANNELLI ISOLANTI  
E INTONACI

È STATO STUDIATO APPOSITAMENTE COME COLLANTE PER PANNELLI ISOLANTI SIA IN INTERNO CHE IN ESTERNO, PER LA RASATURA DI PANNELLI ISOLANTI, SUPERFICI IRREGOLARI IN ESTERNO E INTERNO, COME RASANTE PER CALCESTRUZZO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 1504-3.

**ADESIONE:** 1,1 N/mm<sup>2</sup> - FP: B

**RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE:** μ 15/35

**CLASSE:** R1 (EN 1504-3)

**METODO DI APPLICAZIONE:** con spatola d'acciaio

**TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO:** 3 ÷ 4 ore

**SPESSORE DI APPLICAZIONE:** 4 - 5 mm per ogni mano d'applicazione

**CONSUMO COME COLLANTE (in funzione delle condizioni del sottofondo):** 4/6 Kg/m<sup>2</sup>

**CONSUMO COME RASANTE (in funzione delle condizioni del sottofondo):** 1,5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>

**CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ):** valore tabulato 0,61 W/mK

**CATEGORIA:** GP - CSIV - W1

**CONSISTENZA:** polvere

**COLORE:** grigio

**RAPPORTO DI IMPASTO:** 25 kg d'acqua per ogni 100 kg di prodotto

**GRANULOMETRIA:** max. dell'inerte 0,7 mm

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +35°C

**CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):** 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro

**CONFEZIONI:** sacchi da 25 Kg - pallet da 750 - 1500 Kg



## JACKOLL MAXI C2TE-S1

ADESIVO PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI



## JACKOLL

MAXI C2TE-S1  
ADESIVO PROFESSIONALE  
AD ALTE PRESTAZIONI.

DEFORMABILE CON CLASSIFICAZIONE C2TE S1 UTILIZZATO PER LA POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE, GRÈS PORCELLANATO, CLINKER, A PAVIMENTO O RIVESTIMENTO PER INTERNO ED ESTERNO E SOVRAPPOSIZIONE DI CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO SU PAVIMENTI ESISTENTI. È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA DI GRÈS PORCELLANATO ANCHE DI GRANDE FORMATO. IDONEO PER PAVIMENTI RADIANTI.

**ADESIONE:** Iniziale: 2.2 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO IMMERSIONE IN ACQUA: 2.0 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO AZIONE DEL CALORE: 2.3 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO CICLI GELO/DISGELO: 1.4 N/mm<sup>2</sup>  
**ESSICCAZIONE:** Completa: dopo 20 giorni  
**TEMPO APERTO A 20°C:** > 30 minuti  
**TEMPO DI AGGIUSTABILITÀ:** 60 minuti a 20°C  
**SCIVOLAMENTO VERTICALE:** assente  
**ESECUZIONE FUGHE PAVIMENTO:** dopo 24 - 36 ore  
**ESECUZIONE FUGHE PARETE:** dopo 8/10 ore  
**RESISTENZA ALLE TEMPERATURE:** -30°C / +90°C  
**CLASSIFICAZIONE:** C2TE-S1  
**RESISTENZA ALLA COMPRESIONE:** 14 N/mm<sup>2</sup>  
**DETERMINAZIONE DELLA DEFORMAZIONE TRASVERSALE:** > 2.5 mm  
**CONSISTENZA:** polvere  
**COLORE:** grigio  
**RAPPORTO DI IMPASTO:** 28 lt circa di acqua circa ogni 100 kg di prodotto  
**CONSUMO:** 3 - 4 Kg per m<sup>2</sup>  
**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +30°C  
**CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):** 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
**CONFEZIONI:** sacchi da 25 Kg - pallet da 1500 Kg



## KERAFLEX MAXI S1

ADESIVO CEMENTIZIO

AD ALTE PRESTAZIONI DI COLORE BIANCO, A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO, A TEMPO APERTO ALLUNGATO, DEFORMABILE, CON TECNOLOGIA LOW DUST, PER PIASTRELLE IN CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO: PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA DI GRÈS PORCELLANATO E PIETRE NATURALI DI GRANDE FORMATO, A BASSISSIMA EMISSIONE DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

**ADESIONE:** 1,1 N/mm<sup>2</sup> - FP: B  
**RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE:** μ 15/33  
**CLASSE:** R1 (EN 1504-3)  
**METODO DI APPLICAZIONE:** con spatola d'acciaio  
**TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO:** 3 ÷ 4 ore  
**SPESSORE DI APPLICAZIONE:** 4 - 5 mm per ogni mano d'applicazione  
**CONSUMO COME COLLANTE (in funzione delle condizioni del sottofondo):** 4/6 Kg/m<sup>2</sup>  
**CONSUMO COME RASANTE (in funzione delle condizioni del sottofondo):** 1,5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>  
**CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ):** valore tabulato 0,61 W/mK  
**CATEGORIA:** GP - CSIV - W1  
**CONSISTENZA:** polvere  
**COLORE:** grigio  
**RAPPORTO DI IMPASTO:** 25 kg d'acqua per ogni 100 kg di prodotto  
**GRANULOMETRIA:** max. dell'inerte 0.7 mm  
**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +35°C  
**CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):** 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
**CONFEZIONI:** sacchi da 25 Kg - pallet da 750 - 1500 Kg



## KERAFLEX MAXI S1

ADESIVO CEMENTIZIO

MALTA REATTIVA PER FUGHE DI CLASSE RG. STUCCATURA, ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO, DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO. ADATTO ANCHE PER L'INCOLLAGGIO ANTIACIDO A PRESA RAPIDA DI PIASTRELLE CERAMICHE, MATERIALE LAPIDEO, FIBRO-CEMENTO, CALCESTRUZZO E ALTRI MATERIALI DA COSTRUZIONE SU TUTTI GLI ABITUALI SUPPORTI UTILIZZATI IN EDILIZIA. PERMETTE DI REALIZZARE PAVIMENTI, PARETI, TAVOLI DA LAVORO, ECC. CONFORMI AL SISTEMA HACCP ED AI REQUISITI DEL REGOLAMENTO CE n. 852/2004, SULL'IGIENE DEI PRODOTTI ALIMENTARI. (DISPONIBILE IN 17 COLORI) PER FUGHE DI ALMENO 1 MM; UTILIZZABILE ANCHE COME ADESIVO

CONFORME ALLE NORME:

- Europea EN 12004 come R2T
- ISO 13007-1 come R2T
- Europea EN 13888 come RG
- ISO 13007-3 come RG

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

componente A componente B

CONSISTENZA: pasta densa liquido denso

COLORE: disponibile in 17 colori

MASSA VOLUMICA (g/cm<sup>3</sup>): 1,64 0,97

RESIDUO SOLIDO (%): 100 100

VISCOSITÀ BROOKFIELD (mPa·s): 3.500.000 900

EMICODE (come stuccatura): EC1 Plus - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI: (a +23°C e 50% U.R.)

RAPPORTO DELL'IMPASTO: componente A : componente B = 9 : 1

CONSISTENZA DELL'IMPASTO: molto pastoso

MASSA VOLUMICA DELL'IMPASTO (kg/m<sup>3</sup>): 1.550

DURATA DELL'IMPASTO: 45 min.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: da +12°C a +30°C

TEMPO APERTO (COME ADESIVO): 30 min.

TEMPO DI REGISTRAZIONE (COME ADESIVO): 60 min.

PEDONABILITÀ: 24 h

MESSA IN ESERCIZIO:

4 giorni (10 giorni in caso di posa in vasche e piscine).

Tempistiche variabili in funzione della temperatura.

PRESTAZIONI FINALI

Adesione (resistenza al taglio) secondo EN 12003 (N/mm<sup>2</sup>):

- iniziale:

- dopo immersione in acqua:

- dopo shock termico:

25

23

25

Resistenza alla flessione (EN 12808-3) (N/mm<sup>2</sup>): 31

Resistenza alla compressione (EN 12808-3) (N/mm<sup>2</sup>): 55

Resistenza all'abrasione (EN 12808-2): 147 (perdita in mm<sup>3</sup>)

Assorbimento di acqua (EN 12808-5) (g): 0,05

Resistenza all'umidità: ottima

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Resistenza ai solventi e agli oli: molto buona (consultare tabella)

Resistenza agli acidi e agli alcali: ottima (consultare tabella)

Temperatura di esercizio: da -20°C a +100°C



**SOTTOFONDO  
TERMO-ACUSTICO**  
GREENLIGHT FAST

E' UN PRODOTTO A BASE POLIMERICA, CALBRATO PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI AD ABBATTIMENTO ACUSTICO DI VIBRAZIONI AL CALPESTIO E DI SOTTOFONDI ALLEGGERITI CON ELEVATE PERFORMANCE DI ABBATTIMENTO TERMO-ACUSTICO. LE ELEVATE PRESTAZIONI DI GREEN LIGHT FAST CONSENTONO LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI ACUSTICI ANCHE SENZA L'IMPIEGO DI TAPPETINO FONO ASSORBENTE.

REAZIONE AL FUOCO: Bfl  
CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ): 0.08163 W/MK  
CONSISTENZA DELL'IMPASTO: TERRA UMIDA  
RESISTENZA ALLA FLESSIONE: 1.3 N/mm<sup>2</sup>  
MASSA VOLUMICA APPARENTE: 670 KG/m<sup>3</sup> circa  
RESISTENZA A COMPRESSIONE: a 28gg 7.1 N/mm<sup>2</sup>

RESA SACCHI x m<sup>3</sup>: 42  
CONDUCIBILITÀ:  $U \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
MASSA VOLUMICA: kg 667 / m<sup>3</sup>  
ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO:  $L'w \leq 63\text{dB}$



**MASSETTO  
TERMO-ACUSTICO**  
GREENLIGHT STRONG

E' UN PRODOTTO A BASE POLIMERICA, CALBRATO PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ABBATTIMENTO ACUSTICO DI VIBRAZIONI AL CALPESTIO E CON ELEVATE PERFORMANCE DI ABBATTIMENTO TERMO-ACUSTICO. LE ELEVATE PRESTAZIONI DI GREEN LIGHT STRONG CONSENTONO LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI ACUSTICI IDONEI A RICEVERE PAVIMENTAZIONI CERAMICHE, COTTO E PIETRE NATURALI, PREVIA STESURA DI STRATO ACUSTICO RESILIENTE ELASTODINAMICO A BASSO SPESSORE mm<sup>2</sup>.

RESA SACCHI x m<sup>3</sup>: 44  
CONDUCIBILITÀ:  $U \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
MASSA VOLUMICA: kg 800 / m<sup>3</sup>  
ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO:  $L'w \leq 63\text{dB}$



## PAVIKLIMA COMFORT

MASSETTO RADIANTE ANTIRITIRO  
CON FIBRE AD ALTA CONDUCEBILITA'

MASSETTO PREMISCELATO TRADIZIONALE A BASE DI ANIDRITE NATURALE ED INERTI SELEZIONATI CALCAREO-SILICEI IN CURVA GRANULOMETRICA. PAVIKLIMA COMFORT È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA SU IMPIANTI RADIANTI A PAVIMENTO. PAVIKLIMA COMFORT CONTRIBUISCE ALLA CREAZIONE DI UN AMBIENTE DI VITA SALUBRE.

REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE A1

CATEGORIA: CA-C25-F5

CONSISTENZA: TERRA UMIDA

CONSUMO: 19-20 KG/m<sup>2</sup> PER CM DI SPESSORE

CONSERVAZIONE (INFORMAZIONE AI SENSI DEL D.M. DEL 10 MAGGIO 2004):

6 MESI IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

CONFEZIONI: SACCHI DA 25 kg



## PAVIKLIMA LEVEL

MASSETTO RADIANTE ANTIRITIRO  
AD ALTA CONDUCEBILITA' TERMICA  
PER PAVIMENTI RISCALDATI

MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE A BASE CEMENTO-ANIDRITE ED INERTI SELEZIONATI CALCAREO-SILICEI IN CURVA GRANULOMETRICA. PAVIKLIMA LEVEL È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA SU IMPIANTI RADIANTI A PAVIMENTO. PAVIKLIMA LEVEL CONTRIBUISCE ALLA CREAZIONE DI UN AMBIENTE DI VITA SALUBRE.



## **PAVIKLIMA FLOW**

AUTOLIVELLANTE A BASSO SPESSORE  
ANTIRITIRO PER PAVIMENTI  
RISCALDATI E REGOLARIZZAZIONE  
DI SUPERFICI IRREGOLARI

MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE A BASE CEMENTO-ANIDRITE ED INERTI SELEZIONATI CALCAREO-SILICEI IN CURVA GRANULOMETRICA. PAVIKLIMA FLOW È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA SU IMPIANTI RADIANTI A PAVIMENTO. PAVIKLIMA FLOW CONTRIBUISCE ALLA CREAZIONE DI UN AMBIENTE DI VITA SALUBRE.

REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE A1  
CONSERVAZIONE (INFORMAZIONE AI SENSI DEL D.M. DEL 10 MAGGIO 2004):  
6 MESI IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO  
CONFEZIONI: SACCHI DA 25 kg



**ESSEUNO**  
ADESIVO CEMENTIZIO DEFORMABILE

AD ELEVATE PRESTAZIONI TECNICHE PER LA POSA A PAVIMENTO, PARETE E IN SOVRAPPOSIZIONE, IN SPESSORI FINO A 10 mm, ANCHE CON GRANDI FORMATI. "ESSEUNO" È UN ADESIVO MIGLIORATO DEFORMABIL E CLASSIFICATO CE UNI 12004 C2TE S1.

**CAMPI DI IMPIEGO:** Incollaggio all'interno e all'esterno, in sovrapposizione, a parete o pavimento di:

- Grès porcellanato, clinkèr
- Materiali inassorbenti anche di grandi formati
- Piastrelle ceramiche in monocottura e bicottura
- Pietre naturali e marmi non sensibili all'umidità
- Mosaici di varia natura

**IMBALLAGGIO:** sacchi da kg 25 su pallets da kg 1600

**ASPETTO:** polvere colore bianco o grigio

**CLASSIFICAZIONE:** C2TE S1 UNI EN 12004

**LEGANTI:** cementi speciali

**COSTITUZIONE DEGLI INERTI:** silicea e carbonatica

**ACQUA DI IMPASTO:** ca 29-31% (ca 7,25-7,75 lt per sacco da kg 25)

**DENSITÀ:** (indurito) ca 1560 kg/m<sup>3</sup>

**ESECUZIONI FUGHE A PARETE:** (a23°C) 6-8 h

**ESECUZIONE FUGHE A PAVIMENTO:** 24 h (in funzione della temperatura)

**PEDONABILITÀ:** ca 24 h (in funzione della temperatura)

**MESSA IN ESERCIZIO:** 2 - 4 gg (traffico leggero)

4 - 7 gg (traffico pesante)

**INDURIMENTO FINALE:** 14 gg

**CONSUMO:** in funzione degli spessori della natura dei sottofondi e del formato piastrelle

Spatola 6x6 mm ca 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>

Spatola 8x8 mm ca 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>

**SUPPORTI:**

- Massetti cementizi e alleggeriti idonei alla posa
- Intonaci cementizi e malta
- Massetti riscaldanti e calcestruzzo stagionato
- Pareti verniciate in interno, calcestruzzo cellulare
- Vecchie pavimentazioni purché stabili
- Cartongesso



**PR GRIGIO ILLETACOL**  
ADESIVO - RASANTE GRIGIO PER PANNELLI ISOLANTI  
E INTONACI

È STATO STUDIATO APPPOSITAMENTE COME COLLANTE PER PANNELLI ISOLANTI SIA IN INTERNO CHE IN ESTERNO, PER LA RASATURA DI PANNELLI ISOLANTI, SUPERFICI IRREGOLARI IN ESTERNO E INTERNO, COME RASANTE PER CALCESTRUZZO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 1504-3.

**ADESIONE:** 1,1 N/mm<sup>2</sup> - FP: B

**RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE:** μ 15/35

**CLASSE:** R1 (EN 1504-3)

**METODO DI APPLICAZIONE:** con spatola d'acciaio

**TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO:** 3 ÷ 4 ore

**SPESSORE DI APPLICAZIONE:** 4 - 5 mm per ogni mano d'applicazione

**CONSUMO COME COLLANTE** (in funzione delle condizioni del sottofondo): 4/6 Kg/m<sup>2</sup>

**CONSUMO COME RASANTE** (in funzione delle condizioni del sottofondo): 1,5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>

**CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ):** valore tabulato 0,61 W/mK

**CATEGORIA:** GP - CSIV - W1

**CONSISTENZA:** polvere

**COLORE:** grigio

**RAPPORTO DI IMPASTO:** 25 kg d'acqua per ogni 100 kg di prodotto

**GRANULOMETRIA:** max. dell'inerte 0,7 mm

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +35°C

**CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):** 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro

**CONFEZIONI:** sacchi da 25 Kg - pallet da 750 - 1500 Kg



## JACKOLL MAXI C2TE-S1

ADESIVO PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI



## JACKOLL MAXI C2TE-S1

ADESIVO PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI.

DEFORMABILE CON CLASSIFICAZIONE C2TE S1 UTILIZZATO PER LA POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE, GRÈS PORCELLANATO, CLINKER, A PAVIMENTO O RIVESTIMENTO PER INTERNO ED ESTERNO E SOVRAPPOSIZIONE DI CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO SU PAVIMENTI ESISTENTI. È PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA DI GRÈS PORCELLANATO ANCHE DI GRANDE FORMATO. IDONEO PER PAVIMENTI RADIANTI.

**ADESIONE:** Iniziale: 2.2 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO IMMERSIONE IN ACQUA: 2.0 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO AZIONE DEL CALORE: 2.3 N/mm<sup>2</sup>  
DOPO CICLI GELO/DISGELO: 1.4 N/mm<sup>2</sup>  
**ESSICCAZIONE:** Completa: dopo 20 giorni  
**TEMPO APERTO A 20°C:** > 30 minuti  
**TEMPO DI AGGIUSTABILITÀ:** 60 minuti a 20°C  
**SCIVOLAMENTO VERTICALE:** assente  
**ESECUZIONE FUGHE PAVIMENTO:** dopo 24 - 36 ore  
**ESECUZIONE FUGHE PARETE:** dopo 8/10 ore  
**RESISTENZA ALLE TEMPERATURE:** -30°C / +90°C  
**CLASSIFICAZIONE:** C2TE-S1  
**RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE:** 14 N/mm<sup>2</sup>  
**DETERMINAZIONE DELLA DEFORMAZIONE TRASVERSALE:** > 2.5 mm  
**CONSISTENZA:** polvere  
**COLORE:** grigio  
**RAPPORTO DI IMPASTO:** 28 lt circa di acqua circa ogni 100 kg di prodotto  
**CONSUMO:** 3 - 4 Kg per m<sup>2</sup>  
**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** +6°C / +30°C  
**CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):** 6 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
**CONFEZIONI:** sacchi da 25 Kg - pallet da 1500 Kg



## KERAFLEX MAXI S1

ADESIVO CEMENTIZIO

AD ALTE PRESTAZIONI DI COLORE BIANCO, A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO, A TEMPO APERTO ALLUNGATO, DEFOMABILE, CON TECNOLOGIA LOW DUST, PER PIASTRELLE IN CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO: PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA POSA DI GRÈS PORCELLANATO E PIETRE NATURALI DI GRANDE FORMATO, A BASSISSIMA EMISSIONE DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

**CONSISTENZA:** polvere  
**COLORE:** bianco  
**MASSA VOLUMICA APPARENTE (kg/m<sup>3</sup>):** 1400  
**RESIDUO SOLIDO (%):** 100  
**EMICODE:** ECT R Plus - a bassissima emissione  
**DATI APPLICATIVI:** (a +23°C e 50% U.R.)  
**RAPPORTO DELL'IMPASTO:** 100 parti di Keraflex Maxi S1 con 28-30 parti di acqua in peso  
**CONSISTENZA DELL'IMPASTO:** pastoso  
**MASSA VOLUMICA DELL'IMPASTO (kg/m<sup>3</sup>):** 1500  
**pH DELL'IMPASTO:** oltre 12  
**DURATA DELL'IMPASTO:** oltre 8 ore  
**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** da +5°C a +35°C  
**TEMPO APERTO (secondo EN 1346):** > 30 minuti  
**TEMPO DI REGISTRAZIONE:** 45 minuti  
**ESECUZIONE FUGHE A PARETE:** dopo 4-8 ore  
**ESECUZIONE FUGHE A PAVIMENTO:** dopo 24 ore  
**PEDONABILITÀ:** 24 ore  
**MESSA IN ESERCIZIO:** 14 giorni  
**PRESTAZIONI FINALI**  
**ADESIONE SECONDO EN 1348 (N/mm<sup>2</sup>):** - adesione iniziale (dopo 28 giorni): - adesione dopo azione del calore: - adesione dopo immersione in acqua: - adesione dopo cicli gelo-disgelo: 2,6 / 2,5 / 1,1 / 1,3  
**RESISTENZA AGLI ALCALI:** ottima  
**RESISTENZA AGLI OLI:** ottima (scarsa agli oli vegetali)  
**RESISTENZA AI SOLVENTI:** ottima  
**TEMPERATURE DI ESERCIZIO:** da -30°C a +90°C  
**DEFORMABILITÀ SECONDO EN 12004:** S1 - deformabile



**MURAL BS**  
MALTA BASTARDA

TRADIZIONALE PREDOSATA CON INERTI SELEZIONATI FINO A 3 mm.  
IMPIEGATA PER INTONACO E MURATURA DI MATTONI, BLOCCHI DI CALCESTRUZZO E PER PICCOLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.

CLASSE: M5  
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE: > 8N/mm<sup>2</sup>  
PESO SPECIFICO: 1900 kg/m<sup>3</sup>  
CONSISTENZA: Polvere + sabbia  
COLORE: Grigio  
RAPPORTO D'IMPASTO: 16 litri circa d'acqua ogni 100 kg di prodotto  
GRANULOMETRIA: 0 / 3 mm  
CONSUMO: 15 kg/m<sup>2</sup> con spessore 10mm  
TEMPERATURA DI IMPIEGO: +6°C / +35°C  
CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004):  
3 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
CONFEZIONI: Saccchi da 25 kg - Pallet da 1500 kg



**MURAL BS FIBRATA**  
MALTA BASTARDA FIBRATA

TRADIZIONALE PREDOSATA CON INERTI SELEZIONATI FINO A 3 mm.  
IMPIEGATA PER INTONACO E MURATURA DI MATTONI, BLOCCHI DI CALCESTRUZZO E PER PICCOLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.  
MURAL BS FIBRATA È UN PREDOSATO CON FIBRE ALCALO-RESISTENTI CHE RIDUCE LA FESSURAZIONE DEGLI INTONACI DURANTE LA FASE DI ESSICCAZIONE.

REAZIONE AL FUOCO: Euroclasse A1  
CLASSE: M5  
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE : > 8N/mm<sup>2</sup>  
PESO SPECIFICO: 1900 kg/m<sup>3</sup>  
CONSISTENZA: Polvere + sabbia  
COLORE: Grigio  
RAPPORTO D'IMPASTO: 16 litri circa d'acqua ogni 100 kg di prodotto  
GRANULOMETRIA: 0 / 3 mm  
CONSUMO: 15 kg/m<sup>2</sup> con spessore 10mm  
TEMPERATURA DI IMPIEGO: +6°C / +35°C  
CONSERVAZIONE (D.M. del 10 Maggio 2004) :  
3 mesi in luogo asciutto e fresco con imballo integro  
CONFEZIONI: Saccchi da 25 kg - Pallet da 1500 kg