



DRYMALT

MALTA UNIVERSALE RISANANTE MICROPOROSA PER INTONACI E FINITURE

DESCRIZIONE:

MALTA UNIVERSALE RISANANTE MICROPOROSA COMPOSTA DA CALCI NATURALI IDRAULICHE NHL 3.5 (EN 459-1), CAOLINI CALCINATI SELEZIONATI, POZZOLANE MICRONIZZATE, TERRE ARGILLOSE NATURALI, INERTI LEGGERI ECO COMPATIBILI ED ECO SABBIE COSTITUITE DA INERTI NATURALI (EN 13139).

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| GRANULOMETRIA | 0 ÷ 0,6 mm | CONDUCIBILITA' TERMICA | 0,42 W/m*K ($\lambda_{10,dry}$) |
| ACQUA IMPASTO | ≈ 22 % | COEFF. PERMEABILITA' VAP. ACQUEO | $\mu < 15$ |
| CONSUMO | 1,25 Kg/m ² * cm | ASSORBIMENTO IDRICO | > 0,3 Kg /m ² 24 H |
| RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE | CS II (1,5 ÷ 5 N/mm ²) | RISALITA CAPILLARE | < 5 mm |

DOVE UTILIZZARLA:

LA MALTA E' SPECIFICA PER IL TRATTAMENTO E LA RIFINITURA DI MURATURE COLPITE DA UMIDITÀ E SALI IN PARTICOLAR MODO PER RESTAURI DI PREGIO O PER INTERVENTI DI QUALITÀ SECONDO I CANONI DEL BENESSERE E DEL RISPETTO PER L'AMBIENTE DETTATI DALLA VERA BIO EDILIZIA.

VANTAGGI:

- UNA SOLA MALTA NATURALE BIO ECO COMPATIBILE, PER ESEGUIRE IL TRATTAMENTO DI RISANAMENTO.
- MATERIE PRIME CERTIFICATE CALCI (EN 459-1) E SABBIE NATURALI (EN 13139).
- MALTA DI COLOR BIANCO A GRANULOMETRIA FINE PER UN EFFETTO "RASATURA A CIVILE"

MODO DI UTILIZZO:

PREPARAZIONE DELLA MALTA: AD OGNI SACCO DI DRYMALT DA KG 25 AGGIUNGERE CIRCA 5,5 LITRI (22 %) DI ACQUA PULITA E NON SOTTO I +10° C DI TEMPERATURA; IL PRODOTTO PUÒ ESSERE IMPASTATO IN BETONIERA (7/8 MINUTI), CON TRAPANO MESCOLATORE (5 MINUTI) O CON MESCOLATRICE AUTOMATICA AGGIUNGENDO ACQUA FINO AD OTTENERE UNA MALTA SODA E PLASTICA.

PREPARAZIONE DI SUPPORTI: ASPORTARE IL VECCHIO INTONACO PER UN'ALTEZZA MINIMA DI CIRCA TRE VOLTE LO SPESSORE DEL MURO SOPRA IL SEGNO VISIBILE DELL'UMIDITÀ. I SUPPORTI DA INTONACARE DEVONO ESSERE STABILI, PULITI DA POLVERI, GRASSI, PARTI INCOERENTI TRAMITE SABBIAURA O IDROSABBIAURA ED INFINE LAVATI; IN CASI DI MURATURE DA CONSOLIDARE O MISTE, COMPOSTE DA PIÙ ELEMENTI DI NATURA DIVERSA (SASSI E MATTONI), APPLICARE SU TUTTA LA SUPERFICIE UNO STRATO DI ALMENO 20 MM E LASCIARLO MATURARE 10 GIORNI. VERIFICARE CHE IL GRADO DI ASSORBIMENTO DELLA MURATURA SIA UNIFORME E SODDISFI LE NORME RICHIESTE. BAGNARE ACCURATAMENTE LA MURATURA E ASPETTARE CHE L'ACQUA IN SUPERFICIE EVAPORI, MA CHE IL SUPPORTO SIA UMIDO; (NEL PERIODO ESTIVO PROCEDERE A PICCOLE ZONE ASSICURANDOSI CHE IN FASE DI APPLICAZIONE LA SUPERFICIE SIA SEMPRE UMIDA).

POSA DELLA MALTA: APPLICARE LA MALTA, MANUALMENTE CON CAZZUOLA O MECCANICAMENTE CON INTONACATRICE VITE A POLMONE O POMPA, PER UNO SPESSORE DI ALMENO 20 MM IN DUE PASSAGGI A DISTANZA DI 24 ORE L'UNO DALL'ALTRO; (IN CASO IN CUI SI DEBBA APPLICARE SPESSORI DI INTONACO SUPERIORI A 20 MM APPLICARE IN PIÙ MANI MAX 15 MM ASPETTANDO CHE LO STRATO PRECEDENTE SIA SUFFICIENTEMENTE MATURATO); DOPO ALCUNI MINUTI PROCEDERE ALLA LIVELLATURA CON STAGGIA.

FINITURE: DOPO CIRCA 48/72 ORE SEMPRE CON LO STESSO PRODOTTO STENDERE LA RASATURA UTILIZZANDO UNA SPATOLA METALLICA A TAGLIO DI 45°, APPLICANDO UNA PRIMA SOTTILISSIMA MANO DI FINITURA AVENDO CURA DI PRESSARLA BENE NELLA POROSITÀ DELL'INTONACO DI FONDO; APPLICARE UNA SECONDA MANO DI PRODOTTO SEMPRE CON SPATOLA METALLICA INCROCIANDO IL SENSO D'APPLICAZIONE NELLO SPESSORE MINIMO AD OTTENERE LA FINITURA DESIDERATA (MASSIMO 4 MM); A RASSODAMENTO AVVENUTO, (DURANTE L'INVERNO I TEMPI POSSONO ALLUNGARSI) IL PRODOTTO APPLICATO POTRÀ ESSERE RIFINITO CON FRATTAZZO IN SPUGNA O SPATOLA AMERICANA.

PER DUBBI, PER APPLICAZIONI DIVERSE, CONSULTARE IL NS SERVIZIO TECNICO: 393.9803549

PRECAUZIONI D'USO:

IL PRODOTTO CONTIENE CALCE IDRAULICA NATURALE PUO' PROVOCARE GRAVI LESIONI OCULARI ED ESSERE IRRITANTE PER LA PELLE, UTILIZZARE OCCHIALI, GUANTI E TUTE PROTETTIVE.

CONFEZIONI:

SACCHI CARTA DA KG 25 SU PALLET A 4 VIE DA KG 1000. CONSERVARE IN LUOGO COPERTO E ASCIUTTO.

DRY WALL SYSTEM SRL – V. CERVETERI, 6 - 00048 NETTUNO RM.

Tel 06.98850006 - Fax. 178.6004092 - 393.9803549

info@drywallsystem.com - www.drywallsystem.com