

ESIRAS 600

ESIRAS 600. RASANTE PREMISCELATO A BASE CEMENTIZIA PER INTERNI ED ESTERNI



SACCO CARTA

LA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO
E' INDICATA NEL LATO DEL SACCO



CARATTERISTICHE

ESIRAS 600 È UN RASANTE PREMISCELATO PER INTERNI ED ESTERNI COMPOSTI DA CALCE IDRATA, CEMENTO, INERTE CALCREO E ADDITIVI SPECIFICI CHE NE MIGLIORANO LA LAVORABILITÀ E NE GARANTISCONO L' APPLICAZIONE IN CONDIZIONI ESTREME.

CONFEZIONI:

Sacco da kg 20

ASPETTO:

Polvere bianca o grigia

DURATA: Garanzia di 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

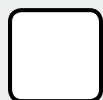
Prodotto conforme Reg.1907/2006 (Reach) Allegato XVII, punto 47

AVVERTENZE

Maneggiare con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico. Non usare con climi troppo caldi o troppo freddi possibilmente con temperature comprese tra + 10 °c e + 25 °c al momento della messa in opera e per le successive 24 ore. bagnare il sottofondo prima della messa in opera. Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive. Le pitture devono essere applicate dopo indurimento completo (almeno 28 giorni). Il cliente è tenuto ad accertarsi che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

ESIRAS 600
è disponibile nelle seguenti versioni:

ESIRAS 600



BIANCO



GRIGIO

ESIRAS 600 EXTREME



BIANCO



GRIGIO

| | GRIGIO | BIANCO | GRIGIO | BIANCO |
|--|--|---|--|--|
| POLVERE PREMISCELATA | | | | |
| Granulometria massima del prodotto: | 0,6 mm | 0,6 mm | 0,6 mm | 0,6 mm |
| Massa volumica apparente della polvere: | 1150 kg/m ³ | 1050 kg/m ³ | 1350 kg/m ³ | 1150 kg/m ³ |
| MALTA FRESCA | | | | |
| Acqua d'impasto: | 31 (±2)% | 35% | 33% | 34(±2)% |
| Tempo di riposo impasto: | 5 minuti | 5 minuti | 5 minuti | 5 minuti |
| Durata di vita impasto: | 60 minuti | 60 minuti | 60 minuti | 60 minuti |
| Massa volumica apparente della malta fresca: | 1800 Kg/m ³ | 1750 kg/m ³ | 1900 kg/m ³ | 1700 kg/m ³ |
| MALTA INDURITA | | | | |
| Massa volumica della malta indurita: | 1500 kg/m ³ | 1450 kg/m ³ | 1800 kg/m ³ | 1500 kg/m ³ |
| Massa volumetrica indurito dry | 1400 Kg/m ³ | 1300 Kg/m ³ | 1650 Kg/m ³ | 1400 Kg/m ³ |
| Resistenza media a flessione a 28 gg: | 1,0 N/mm ² | 1,0 N/mm ² | > 2,5 N/mm ² | ≥ 2,5 N/mm ² |
| Resistenza media a compressione a 28 gg: | ≥ 4,0 N/mm ² | 2,5 N/mm ² | > 6,0 N/mm ² | ≥ 6,5 N/mm ² |
| Reazione al fuoco: | euroclasse A1 | euroclasse A1 | euroclasse A1 _f | euroclasse A1 |
| Permeabilità al vapore | 5/20 | 5/20 | 5/20 | 5/20 |
| Conducibilità termica (v.t. P=50%) | | 0,47 W/mK | 0,67 W/mK | 0,47 W/mK |
| Assorbimento d'acqua | > 0,4 kg/(m ² .min ^{0,5}) | >0,4 kg/(m ² .min ^{0,5}) | < 0,4 kg/(m ² .min ^{0,5}) | <0,2kg/(m ² .min ^{0,5}) |
| Classe norma UNI EN 998/1 | GP-CS II-W0 | GP-CS II-W0 | GP-CS III-WI | GP-CS III-W2 |
| Consumo teorico per 1 mm di spessore | 1,4 Kg/m ² | 1,3 Kg/m ² | 1,5 Kg/m ² | 1,3 Kg/m ² |

CAMPI D'IMPIEGO

- Utilizzato per interventi di finitura e protezione di edifici con facciate fortemente esposte a piogge battenti, e forti escursioni climatiche.
- Per l'esecuzione di rasatura di alta qualità indicata per tipologia di edilizia di elevato standard abitativo in cui è richiesto un ottimo livello di finitura.
- Prodotto studiato per applicazione su edifici direttamente esposti a salsedine e acqua marina.

VANTAGGI

- Per le sua composizione il prodotto presenta un'ottima lavorabilità in fase di stesura;
- Elevata resa (circa Kg. 1,7/2,5 al mq. per mm di spessore)
- Ottima permeabilità al vapore;
- Ottima capacità adesiva al supporto;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici;

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su supporti verniciati, su elementi in legno, metallo o plastica. Bagnare prima della posa intonaci vecchi o particolarmente assorbenti. Impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e sufficientemente ruvidi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

La miscelazione va effettuata con trapano miscelatore. Aggiungere l'acqua, in percentuale del 25% per ogni sacco, in maniera graduale. Far mescolare il prodotto fino a quando non sarà divenuto un impasto omogeneo. Lasciare riposare l'impasto almeno 5 minuti prima dell'utilizzo.

APPLICAZIONE

È bene evitare di applicare il prodotto nelle ore più assolate. Lo spessore minimo applicabile è di 2mm; lo spessore massimo per mano è di 4mm; lo spessore massimo finale è di 6mm. Applicare manualmente in una o due mani ad incrociare mediante spatola inox liscia. Portare a finire con frattazzo di spugna, di plastica o in legno. Il prodotto messo in opera va protetto per 48 ore da pioggia, dilavamenti, gelate ed evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione.

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO IL RISULTATO DELLE CONOSCENZE DISPONIBILI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE. ESINCALCE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE DERIVANTI DA UN USO IMPROPRIO DI TALI INFORMAZIONI E SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE I DATI SENZA PREAVVISO.