



Sicilianagessi
avanguardia edilizia

KIACEM
LINEA CEMENTIZIA



SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
ISO 9001:2008
CERTIFICAZIONE N° A 2079

SCHEMA TECNICA

GESSO SCAGLIOLA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

GESSO TRATTATO TERMICAMENTE, MACINATO FINISSIMO PER MIGLIORARNE LE CARATTERISTICHE E FACILITARNE L'UTILIZZO. PUO' ESSERE APPLICATO SU QUALSIASI FONDO GREZZO PER LO SPESSORE RICHIESTO.

CHIMICAMENTE IL GESSO E' UN SOLFATO DI CALCIO BIIDRATO DI COLORE BIANCO CHE SI TROVA IN NATURA E IN DIVERSE FORME CRISTALLINE. DAL TRATTAMENTO TERMICO DEL SOLFATO SI OTTIENE UN LEGANTE CHE RIMESCOLATO CON L'ACQUA HA LA CARATTERISTICA DI RIASSORBIRLA E RICRISTALLIZZARLA IN BREVE TEMPO, DANDO LUOGO AL FENOMENO DELLA PRESA.

UTILIZZO:

E' USATO DA MOLTEPLICI STUCCHIFICI PER LA QUALITA' E UNIFORMITA' DEL PRODOTTO. PUO' ESSERE APPLICATO SU QUALSIASI FONDO GREZZO PER LO SPESSORE MINIMO DI 0,5 CM.

TEMPO DI LAVORABILITA':

IL TEMPO DI LAVORABILITA' IN PARETE VARIA TRA 40 - 60 MINUTI.

CONSUMO:

IL CONSUMO MEDIO E' DI 6 kg/mq..

CARATTERISTICHE

OTTIME CARATTERISTICHE DI TERMOISOLAMENTO DOVUTE ALLA NATURA STESSA DEL SOLFATO ED ALLA

SUA ACQUA DI CRISTALLIZZAZIONE. ECCELLENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO POICHE' LA

PARTE ESPOSTA ALL FIAMMA, UNA VOLTA CALCINATA, DIVENTA UN ULTERIORE BARRIERA ALLA PROPAGAZIONE DEL CALORE. "CLASSE 0".

CONFEZIONE:

SACCHI DA 25 kg.
SFUSO IN SILOS.

NORME DI SICUREZZA

PROTEGGERE MANI E OCCHI CON GUANTI ED OCCHIALI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.
