

MULTIRAS

Rasante cementizio fibrorinforzato, monocomponente

GENERALITA':

Rasante in polvere grigio a indurimento normale a base di legante cementizio, inerti a grana fine, additivi, fibra sintetica e speciali polimeri in polvere che conferiscono alla malta un elevato potere adesivo

CAMPI D'IMPIEGO:

Rasatura e finitura a civile di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi, rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati, cartongesso, in esterno o in interno.

Le superfici così ottenute possono essere successivamente trattate, dopo almeno 8 giorni, con prodotti decorativi quali:

- pitture e rivestimenti acrilici
- pitture e rivestimenti silossanici
- pitture e rivestimenti minerali (silicati, calce)

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Le superfici da trattare devono essere solide, pulite, sgrassate, prive di polvere.

Nel caso di applicazione su vecchie pitture o vecchi rivestimenti plastici, questi ultimi devono essere consistenti e ben ancorati al supporto, in caso contrario procedere all'asportazione meccanica di tutte le parti molli, friabili o sfoglianti.

Nel caso di applicazione su supporti assorbenti a base di calce-cemento o cementizi, questi devono essere preventivamente inumiditi con acqua.

Nel caso di applicazione su supporti a base gesso o cartongesso questi devono essere preventivamente trattati con fissativo Isolux o Acril H01 o Acril H20.

PREPARAZIONE DELL MALTA:

Versare in un idoneo recipiente acqua pulita e aggiungere lentamente e sotto agitazione la polvere, mescolando con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi e facendo attenzione a non inglobare troppa aria.

Lasciare riposare l'impasto per circa 10 minuti.

APPLICAZIONE:

Stendere la malta con spatola metallica fino ad uno spessore massimo di 2/3 mm per strato. In caso si renda necessario l'applicazione di un secondo strato è sempre consigliabile applicare tra uno strato e l'altro una rete in fibra di vetro alcali resistenti maglia 4x4,5 mm.

In ogni caso non superare mai lo spessore massimo di 6 mm.

Finire superficialmente con la stessa spatola metallica o con fratazzino di spugna umido dopo qualche minuto.

Attendere almeno 8 giorni prima di procedere all'applicazione delle finiture decorative colorate.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Spatola metallica, fratazzino di spugna

CONFEZIONI DI VENDITA:

Sacchi in carta da Kg. 25

AVVERTENZE IMPORTANTI

- Non adoperare in spessori maggiori di 2/3 mm per strato e in spessori totali superiori a 6 mm.
- Non aggiungere a Multiras cemento o inerti.
- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 5°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda fino al completo essiccamento.
- Non applicare in presenza di forte vento, pioggia o quando le superfici sono soggette ad irraggiamento solare diretto.
- Non applicare su supporti con irregolarità superiori a 4/5 mm.
- Non procedere all'applicazione delle finiture decorative prima che siano trascorsi almeno 8 giorni dall'applicazione di Multiras.
- Non applicare su Multiras prodotti che contengono solventi.
- Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto faccia presa.
- Conservare il prodotto confezionato al riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Polvere grigia
LEGANTE:	Cemento portland
GRANULOMETRIA MAX	> 0,7 mm
PESO SPECIFICO APPARENTE:	1,300 Kg/lt
PESO SPECIFICO DELLA MALTA BAGNATA:	1,700 Kg/lt
RESIDUO SECCO:	100%
DURATA DELL'IMPASTO:	3 ore circa
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:	da +5°C a +35°C
ACQUA D'IMPASTO:	20% circa (circa 5 litri per ogni sacco da kg. 25)
RESA TEORICA (rasatura):	1,7 Kg/mq circa per mm di spessore
RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO 28 GG (UNI EN 1015-11)	12,0 circa MPa
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO 28 GG (UNI EN 1015-11)	4,0 circa Mpa