

ARDEARIPRESA Superlatex

ADESIVO DI RIPRESA



GENERALITA'

Adesivo di ripresa per malte e calcestruzzi

CAMPI D'IMPIEGO

Additivare malte cementizie per ottenere prestazioni di flessibilita' e adesivita' nei seguenti campi:

- Boiacche ad alta adesivita' da usare come ponte d'aggancio fra vecchio e nuovo cemento
- Riempimento di cavita', ricostruzione di parti mancanti
- Finitura di superfici con forte abrasione
- Riprese di getto
- Intonaci su sottofondi lisci
- Riparazione di strutture cementizie danneggiate: Pilastri, Balconi, Pavimenti industriali

MODO D'IMPIEGO

Pulire il supporto da polvere, residui di disarmante, vernici e da tutte le parti incoerenti e friabili. Inumidire con acqua quindi eseguire sempre una boiaccia d'aggancio cosi' composta: parti uguali di sabbia-cemento impastati con ARDEARIPRESA e acqua nel rapporto 1:1 applicare con pennellina sul supporto umido, quindi fresco su fresco eseguire l'intervento di malta o calcestruzzo negli spessori desiderati.

COMPOSIZIONE DELLA MALTA (dati espressi in volume)

	ARDEARIPRESA SUPERLATEX	ACQUA	CEMENTO	INERTI	CONSUMO ARDEARIPRESA
Boiaccia d'aggancio	1	1	1	1	250300g/mq
Malte per sigillature	1	4	1	3	70-80g/mq.
Rinzaffo di intonaci	1	1	1	1	250-300g/mq
Malte per intonaci	1	4	1	3	70-80g/mq.
Rasature fino a 1cm	1	1	1	1	150-200g/mq
Riempire cavita'	1	2	1	3	100 Kg./mc.

AVVERTENZE

- Non usare ARDEARIPRESA a pennello come fondo o primer di adesione, applicare sempre a consistenza di boiaccia o diluita negli impasti cementizi
- Malte additivate all'ARDEARIPRESA devono essere applicate fra +5°C e +35°C
- Utilizzare sabbia pulita e di giusta granulometria
- Prevenire l'asciugamento troppo rapido dei manufatti tenendoli umidi per alcuni giorni
- Conservare i recipienti al riparo dal gelo

CONFEZIONI

Flaconi da 1kg
Tanche da 5-10-25 kg
Fusti da 220 kg



scheda tecnica n. 1122