

Novità



ARIETE FLEX

COLLA PER PIASTRELLE, C2TE

ARIETE FLEX Colla per piastrelle, C2TE

PRODOTTO	Adesivo flessibile in polvere a base di cementi e polimeri speciali, inerti a granulometria selezionata, e resine sintetiche. L'esatta proporzione di acqua utilizzata per la miscelazione dà origine ad una malta ad alta lavorabilità, adesività e di facile applicazione, adatta all'incollaggio di qualsiasi tipo di materiale ceramico, anche di grandi formati.
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none">· Sacco da 25 kg· Pallet da 48 sacchi = 1200 kg· Conservare nella confezione originale ed integra, in un luogo fresco e asciutto, al riparo dall'umidità. Consumare entro 8 mesi.
CAMPI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">· Posa interna ed esterna, sia a pavimento che a parete, di qualsiasi tipo di piastrella ceramica, gres porcellanato, klinker, cotto, materiali lapidei e ricomposti, anche di grande formato, purchè dimensionalmente stabili.· Posa in facciate esterne, terrazze, piscine e celle frigorifere, in unione ad un lattice elasticizzante.· Supporti cementizi, intonaci cementizi, calcestruzzo e massetti leggeri.
CONSUMO / RESA	2,5 - 6 kg/m ² in funzione del tipo di piastrelle e del supporto da rivestire.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none">· Il supporto deve essere piano, privo di parti friabili, esente da grassi, oli, vernici e cere, sufficientemente asciutto e meccanicamente resistente.· I massetti realizzati in anidride o su intonaci a base gesso, devono essere trattati preventivamente con primer specifico.
LAVORAZIONE	Miscelare Ariete Flex con acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Dopo 5 - 6 minuti di riposo rimescolare e l'impasto è pronto per l'applicazione. La quantità d'acqua da utilizzare è circa 6,5 - 7,0 litri per 25 kg di Ariete Flex. L'impasto così ottenuto rimane lavorabile per almeno 30 minuti. Ariete Flex si applica mediante spatola dentata sul sottofondo. Scegliere una spatola tale da consentire una corretta bagnatura del rovescio delle piastrelle. Per formati superiori a 900 cm ² e pavimenti soggetti a forti sollecitazioni utilizzare il metodo della doppia spalmatura. La superficie è transitabile dopo 24 ore.
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none">· Teme l'umidità.· Non aggiungere calce o cemento ad Ariete Flex.· Applicare Ariete Flex con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C.· Condizioni ambientali sfavorevoli (sole battente, vento secco, temperature elevate) o supporti molto assorbenti potranno ridurre il tempo di lavorabilità. Si consiglia quindi di verificare continuamente che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie e sia ancora fresco. In caso contrario ripassare la spatola dentata sull'adesivo stesso senza bagnarlo.· Non respirare le polveri e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.· Per la classificazione di pericolo consultare la <i>Scheda di Sicurezza</i>.· Per ulteriori informazioni contattare l'<i>Ufficio Tecnico Edilteco</i>.



360° Insulation



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

CARATTERISTICHE TECNICHE <i>(a +23 °C e 50% U.R.)</i>	Classificazione:	C2TE
	Consistenza:	polvere
	Rapporto d'impasto:	6,5 - 7,0 L acqua per sacco da 25 kg
	Tempo aperto:	30 minuti
	Durata dell'impasto:	6 ore ca.
	Esecuzione fughe a pavimento:	dopo 24 ore
	Esecuzione fughe a parete:	dopo 6 - 8 ore
	Pedonabilità:	dopo 24 ore
	Adesione iniziale dopo 28 gg:	> 1 N/mm ²
	Adesione dopo immersione in acqua:	> 1 N/mm ²
	Adesione dopo azione del calore:	> 1 N/mm ²
	Adesione dopo cicli di gelo / disgelo:	> 1 N/mm ²

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



360° Insulation

ST ARIETE FLEX . Rev 06/2019 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
 Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it

AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.