



DCI 400 LFT È UN ADESIVO CEMENTIZIO PREMIS-CELATO AD ALTE PRESTAZIONI.









DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DCI 400 LFT è un adesivo cementizio premiscelato ad alte prestazioni , altamente deformabile a scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato, extra forte e flessibile che grazie all'utilizzo di speciali resine e BIO-additivi, a base di cementi modificati con speciali polimeri alcali-resistenti, fibre sintetiche, aggregati selezionati di fine granulometria ed additivi specifici, risulta ideale per la posa di piastrelle (ceramiche e porcellanate) di GRANDE formato.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Per uso interno ed esterno
- · Per pavimenti e rivestimenti
- · Adatto per piscine
- Per installazioni a strato sottile e medio di tutti i tipi di piastrelle
- Adatto per la posa di piastrelle di grande formato
- Per spessori fino a 20 mm
- Adatto per l'applicazione su prodotti impermeabilizzanti come Seal Master, Seal Master Elastic, Aquaprotect, ecc.
- · Adatto per sottofondi riscaldati
- · Per aree ad alto traffico pesante
- Sopra le piastrelle esistenti per pareti e pavimenti.

SUBSTRATIIDONEI

- · Cemento
- · Malta cementizia
- · Basi in malta cementizia
- · Intonaci cementizi
- · Blocco di cemento
- · UCM
- · Sottofondi in gesso
- · Cartongesso in gesso
- · Membrane liquide impermeabilizzanti
- · Pellicole di tenuta
- · Compensato
- · Piastrelle esistenti
- · Colla adesiva.

LIMITAZIONI

- · Non mescolare con altri elementi.
- Non applicare su supporti metallici o in gomma.
- · Non applicare su marmi o piastrelle in pietra soggette a macchie causate dall'assorbimento d'acqua.
- Non applicare su supporti soggetti a forti movimenti o vibrazioni.
- Non applicare su supporti non sufficientemente stagionati.



METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, meccanicamente resistente, esente da parti incoerenti, grasso, vernice, oli, cere, grasso e completamente essiccato. I supporti in cemento non devono subire ritiri dopo la posa del piastrelle. Durante la primavera e l'estate le malte devono essere stagionate per almeno una settimana per ogni centimetro spessore, e i massetti cementizi devono essere stagionati per almeno 28 giorni a meno che non siano stati realizzati con leganti speciali DCI per massetti tipo Massetto 80, Livello S10, o con Livello S30. I supporti in gesso e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (umidità residua max 0,5%), sufficientemente duri e privi di polvere. Devono essere trattati con DCI Grip Primer o Beton Contact, mentre le zone soggette ad elevata umidità deve essere trattato con Primer CTA.

B) Preparazione del prodotto

DCI 400 LFT deve essere miscelato con acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo. Dopo 5-10 minuti di a riposo, l'impasto deve essere nuovamente mescolato. Dopo questo, il prodotto è pronto per essere utilizzato. Il fabbisogno idrico da utilizzare è circa il 29-31% di DCI 400 LFT (pari a ca. 7,25-7,75 litri di acqua) L' impasto preparato in questo modo è lavorabile per almeno 4 ore.

C) Applicazione del prodotto

DCI 400 LFT si applica con spatola dentata sul supporto. Scegliere una spatola che darà copertura al rovescio delle piastrelle almeno per il 65-70% per pareti o per interni poco calpestabili. Per zone ad alto traffico, la copertura delle piastrelle deve essere del 100%. Per ottenere una buona adesione al supporto, si consiglia il seguente sistema: applicare prima uno strato sottile di DCI400 LFT utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo l'applicazione dello spessore desiderato di DCI400 LFT utilizzando il lato dentato della spatola.

D) Posa delle piastrelle

Non è necessario bagnare le piastrelle prima della posa; tuttavia, visto che i dorsi sono molto polverosi, dovrebbero essere puliti con acqua pulita. Le piastrelle vengono posate sotto pressione costante per garantire un buon contatto con l'adesivo. Il tempo aperto di DCI 400 LFT a temperatura e umidità normali è di 20-30 minuti. Le condizioni meteorologiche sfavorevoli (alta temperatura, forte sole, vento secco) o un supporto molto assorbente possono ridurre il tempo aperto e, in alcuni casi anche drasticamente, a pochi minuti. Per questo motivo, dovrebbero esserci controlli continui per vedere se l'adesivo è ancora fresco al tatto o ha formato una crosta sottile sulla superficie. Se si è formata questo, l'adesivo dovrebbe essere lavorato di nuovo con una cazzuola. Non è adatto bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola perché invece di sciogliersi, formerà una pellicola non adesiva. La regolazione delle piastrelle, se necessario, deve essere effettuato entro 60 minuti dalla posa, dopodiché la regolazione diventerà problematica. Le piastrelle posate con DCI 400 LFT non devono essere soggette a pioggia per almeno le prime 24 ore e devono essere protette dal gelo e dal sole diretto per almeno 5-7 giorni dopo l'applicazione.

E) Applicazione della malta

L'applicazione della malta può essere effettuata dopo un minimo di 8 ore di stagionatura a 23°C e 50% di umidità relativa per le pareti e dopo un minimo di 24 ore di stagionatura a 23°C e 50% di umidità relativa per i pavimenti. Le condizioni possono significativamente modificare l'impostazione e il tempo di polimerizzazione.

COPERTURA/CONSUMO

- 1,5 kg/mq con spatola dentata da 4 mm
- · 3 kg/mq con spatola dentata da 8 mm
- 3,5 4 kg/mg con spatola dentata da 10 mm
- 7 8 kg/mq con spatola dentata da 20 mm.



CONFEZIONAMENTO

DCI 400 LFT viene fornito in sacchi di carta da 25Kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 12 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

DCI 400 LFT contiene cemento che, a contatto con sudore o altri fluidi corporei, può provocare reazioni irritanti allergiche o alcaline ai soggetti predisposti. Può causare danni agli occhi. Indossate guanti, occhiali protettivi e prendete le consuete precauzioni per la gestione dei prodotti chimici durante l'uso. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavate immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate un medico

DATI TECNICI			
- Identità del prodotto			
Consistenza:		polvere	
Colore:		bianco o grigio	
Densità apparente (kg/m³):		1250	
Contenuto di solidi secchi (%):		100	
Granulometria massima:		0,6 mm	
Classificazione:		EN 12004 e EN 12002	
- Dati di applicazionei (a +23°C e 50% U.R.)			
Rapporto di miscelazione:		100 parti	
DCI 400 LFT	con 28-30	parti in peso di acqua	
Consistenza dell'impasto:		molto pastoso	
Densità dell'impasto (kg/m³):		1450	
PH della miscela:		12	
Durata dell'impasto:		oltre 4 ore	
Temperatura di applicazione:		da +5°C a +40°C	
Tempo aperto:		>30 minuti	
Slittamento:		0,3 mm	
Tempo di regolazione:		ca. 50 minuti	
-Verifiche finali			
Forza di adesione secondo EN 1348 (N/mm²) - Forza di adesione iniziale (dopo 28 giorni): - Forza di adesione dopo il calore: - Forza di adesione dopo l'immersione in acqua: - Forza di adesione dopo i cicli di gelo-disgelo: Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: da -30°C a +90°C			

AVVERTIMENTO

Pericolo. Contiene cemento Portland: cromo VI < 2 ppm entro il periodo di validità del prodotto. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi danni agli occhi. H335 Può irritare le vie respiratorie. P261 Evitare di respirare la polvere. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302 + P352 SE IN CONTATTO CON IL VOSTRO PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/... P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere lenti a contatto, se presenti e di facile realizzazione. Continua risciacquo. P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ medico/...



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

