



CK6 Ultra

Adesivo elastico migliorato in pasta pronto all'uso per la posa di piastrelle ceramiche in interno.











Campi d'impiego:

• per incollare internamente su supporto assorbente stabile, pavimenti e rivestimenti di qualsiasi formato in gres porcellanato, gres a basso spessore, monocottura, bicottura, mosaico vetroso mosaico ceramico, pietre naturali stabili su legno tipo truciolare, compensato marino e derivati stabili all'acqua, calcestruzzo stagionato, massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con Basecem o Basecem Pronto, su autolivellanti come Planirapid Autolivellante o Planirapid Autolivellante Maxi, su rasanti come Rasoplan Tixo, su pavimenti radianti. A rivestimento su intonaco tradizionale, intonaco premiscelato su massetti in anidrite, cartongesso, gesso senza bisogno di primer passivante;

Caratteristiche:

CK6 Ultra è un adesivo monocomponente pronto all'uso deformabile e presa rapida in classe EN I 2004 D2TE. La formulazione di **CK6 Ultra** realizzata con inerti selezionati, leganti in dispersione acrilici, polimeri tixotropizzanti, caratterizza il collante con un tempo aperto di 30 minuti, una pedonabilità dopo 24 ore ed una messa in esercizio in I 4 giorni, garantendo pose di pavimenti e rivestimenti con facilità e sicurezza. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno.

Preparazione:

i supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. Tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa. Quando la temperatura è superiore a +25°C si consiglia di inumidire preventivamente i supporti di posa assorbenti per evitare un'anomala idratazione del collante.

Qualità e Ambiente:

CK6 Ultra è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

- particolarmente indicato per cucine in muratura o in legno, bagni, docce;
- per incollare a punti materiali isolanti quali polistirolo espanso, poliuretano estruso, lana di roccia o di vetro su parete o soffitto;
- tassativo che una delle superfici, piastrella o supporto siano assorbenti, dimensionalmente stabili ed in interno;
- prodotto ad uso professionale.

Lavorazione:

CK6 Ultra va mescolato brevemente con miscelatore a basso numero di giri, sino al riassorbimento della eventuale acqua in superficie per ottenere un impasto fluido senza grumi.

Verificare che il supporto rispetti la norma EN1 1493 punto 7.3, nei requisiti di stagionatura, integrità, robustezza superficiale, regolarità dimensionale, umidità residua e risalita. In supporti con piccoli fenomeni di sgranatura, pretrattare con **Primer GS**.

Attenersi alla norma ENI 1493 punto 7.9/7.11 per le applicazioni nei formati con lato \geq di 60 cm. Applicare nel retro della piastrella una stesura di collante (doppia spalmatura) nei casi di forte sollecitazione o dove richiesto dal produttore della ceramica. Creare giunti di dilatazione in interno ogni 25 mq. e nei battiscopa ogni 4 ml. Si consiglia di procedere alla stesura del collante su aree limitate quanto basta per posarvi le piastrelle prima dello scadere del tempo aperto.

In caso contrario rispalmare l'adesivo che abbia già formato la pellicola superficiale. Controllare di tanto in tanto che il contatto adesivo/piastrella sia uniforme e interessi tutto il rovescio della piastrella. I materiali applicati con **CK6 Ultra** non devono essere sottoposti al dilavamento per i primi 10 giorni.

C€	Via degli Scavi 47 22 Forlì	19/21			
DOP-IT-01-033 CK 6 ULTRA EN 12004:2007+A1.2012 Adesivo in dispersione migliorato per piastrelle in ceramica.					
		,			
	trelle in ceramica.	lasse B fl-s I			
per pias	trelle in ceramica.				
per pias	trelle in ceramica.				
per pias Reazione al fuoco Forza di adesione:	trelle in ceramica.	lasse B fl-s I			
per pias Reazione al fuoco Forza di adesione: -Adesione a taglio iniziale	ctrelle in ceramica.	lasse B fl-s I			
per pias Reazione al fuoco Forza di adesione: -Adesione a taglio iniziale Durabilità: - Adesione a taglio dopo ir	ctrelle in ceramica.	lasse B fl-s I			
per pias Reazione al fuoco Forza di adesione: -Adesione a taglio iniziale Durabilità:	trelle in ceramica.	lasse B fl-s I I,0 N/mm²			

Opera Srl

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Pronto all'uso	Spatola liscia o dentata	1,5-2,5 kg al m²
Tempo aperto: 40 minuti		
Tempo di registrazione: 60 min		Conservazione
Tempo di attesa per fugatura a	_	
parete: 24 ore		Si conserva per 24 mesi
Tempo di attesa per fugatura a		nelle confezioni originali a
pavimento: 24 ore		temperatura non inferiore
Pedonabilità: 24 ore		a +5°C. Non esporre ai
Messa in esercizio: 14 giorni		raggi diretti del sole.

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
150040	CK6 Ultra	Pasta Bianca	Secchio 5 kg	320 kg
150035	CK6 Ultra	Pasta Bianca	Secchio 15 kg	720 kg
150030	CK6 Ultra	Pasta Bianca	Secchio 25 kg	675 kg



Avvertenza:

- non utilizzare per la posa in esterno;
- non utilizzare per la posa in zone che opereranno in immersione completa in acqua;
- non utilizzare per la posa di materiali non assorbenti su supporti non assorbenti;
- non utilizzare su supporti soggetti a rimonta di umidità;
- non utilizzare per la posa di pietre naturali o artificiali sensibili all'umidità;
- non operare con temperature inferiori a +5 °C.





Dati tecnici e applicativi				
Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna			
Peso specifico:	1,50 g/cm ³			
pH dell'impasto:	8			
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C			
Tempo aperto (secondo EN 1346):	40 minuti circa			
Tempo di registrazione:	60 minuti circa			
Tempo di attesa per sigillatua fughe a parete:	24 ore circa			
Tempo di attesa per sigillatua fughe a pavimento:	24 ore circa			
Pedonabilità	24 ore circa			
Messa in eserzio:	14 giorni circa			
PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 1324 (N/mm²)				
Resistenza al taglio invecchiamento al calore:	4,00 N/mm ²			
Resistenza al taglio iniziale:	2,50 N/mm ²			
Adesione a 30 min (EN 1346):	1,6 N/mm ²			
Resistenza agli acidi:	scarsa			
Resistenza ai solventi, olii, alcali:	lieve			
Voce doganale:	35069100			

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.