

SCHEMA TECNICA

AKADUR I

Legante idraulico per costruzioni tipo HB 3,0

Prodotto	Akadur è un legante idraulico per costruzioni per usi non strutturali secondo norma EN 15368, prodotto nello stabilimento di Cadola (BL) .	
Composizione	Clinker, gesso, cariche minerali ed additivi.	
Applicazione	Akadur è studiato specificatamente per la preparazione di malte da intonaco per interni ed esterni, malta da muratura, etc.	
Proprietà	Questo prodotto contiene un agente riducente che permette di mantenere i livelli di CROMO VI idrosolubile, sul peso totale a secco del cemento, inferiori allo 0,0002%.	
Dati tecnici	Proprietà Tempo inizio presa Resistenza a compressione 28 giorni Espansione Residuo 90µm Ritenzione idrica Contenuto aria inglobata Contenuto in SO ₃	Requisito ≥ 1 ora ≥ 3 MPa e ≤ 15 MPa ≤ 10 mm ≤ 15 % ≥ 80 % ≥ 6 % e ≤ 20 % ≤ 3 %
	Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.	
Confezione	Sfuso o in sacco da 25 kg.	
Stoccaggio	In luogo asciutto, privo di fonti di calore e sugli imballi originali (sacco). Il prodotto fornito in sacco dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di confezionamento (data di spedizione in caso di prodotto sfuso).	
Controllo Qualità	Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 0970-CPR-0100/CE/FPC14 .	

Le indicazioni da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura.

**Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedenti
perdono la loro validità.**

Data: aprile 2019

