

AUTOLIVELLANTI



EASY LEVEL 10

Autolivellante per pavimenti, fino a 10 mm di spessore, a ritiro compensato, rapido indurimento, per interni ed esterni. Testato anche per posa a vista, su gres porcellanato e come supporto per parquet prefinito e in massello e rivestimenti in pvc













CONFEZIONE sacchi da 25 kg



IMPIEGO

Autolivellante di sottofondi cementizi fino a 10 mm di spessore, idoneo alla successiva posa di pavimentazioni ceramiche, marmi o parquet, sia per interno che per esterno. Adatto anche per sovrapposizione su pavimentazioni in gres. Testato anche come per posa per rivestimenti per pavimentazioni in pvc e come supporto per posa parquet in massello e prefinito. Può essere lasciato a vista.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I fondi di posa devono essere stabili, asciutti, consistenti e privi di parti friabili, perfettamente puliti da polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Le superfici cementizie non solide, devono essere consolidate con **PRIMER CONSOLIDANTE ECOFIX 36**. In caso di sottofondi non perfettamente planari, è consigliabile utilizzare **MASSCAD** per il riempimento dei vuoti stessi. In caso di posa su pavimentazioni in ceramica, bisogna scappellare o fresare la pavimentazione, lavarla accuratamente, il giorno prima dell'applicazione del prodotto. In caso di posa di parquet, verificare con igrometro a carburo l'umidità residua (< 2% a 7 gg)e non applicare in spessori inferiori a 5 mm.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di prodotto con il 20 % di acqua pulita (5 lt per confezione), con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione del prodotto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'im-

pasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso. Per quantitativi maggiori di prodotto, per applicazioni su superfici di medie e grandi dimensioni, può essere vantaggioso preparare l'impasto all'interno di miscelatori ad asse orizzontale. Preparare esclusivamente la quantità di prodotto necessaria per essere lavorata entro 20-30 minuti.

APPLICAZIONE

Versare l'impasto ottenuto sul supporto, stendere in un unico strato con l'utilizzo della spatola americana di acciaio o la racla di gomma, assicurandosi di chiudere tutti i pori del supporto. Assicurarsi che il getto sia effettuato in modo continuo, senza tempi morti, per evitare che la pavimentazione manifesti evidenti difetti di livellamento e marcate disomogeneità di colore. Sullo strato di materiale ancora fresco passare un rullo frangibolle allo scopo di disaerare il rivestimento. L'utilizzo di un rullo frangibolle aiuta l'autolivellante a spurgare le bolle d'aria contenute a causa di un elevato assorbimento del sottofondo, di una miscelazione effettuata ad alto numero di giri o prolungata. Non aggiungere altra acqua all'impasto.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.





AUTOLIVELLANTI

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE								
Aspetto		premiscelato in pol-						
		vere						
Colore		grigio						
Massa volumica prodotto secco		1583 Kg/m³		EN 1015-10				
Classificazione di pericolo Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avverten- ze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza		pericolo			Regolamento CE n. 1907/2006			
Confezione		sacchi da 25 kg						
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto		6 mesi						
VALORI CA	ALLO STA	TO FRES	co					
Temperatura di applicazione		da + 5°C a +35°C						
Quantità d'acqua d'impasto		20 %		EN 1015-2				
acqua pulita / potabile		5 lt sacchi da 25 kg						
Massa Volumica della malta fresca		1985 Kg/m³			EN 1015-6			
_	empo di lavorabilità e di correzione		30 min			EN 13454-2		
Tempo	inizio	40 min			EN 13454			
presa	fine	1 h			EN 13454			
Resa per 1 mm di spessore 1,7 Kg/m²								
PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO								
Massa volumica malta indurita		1845 Kg/m³			EN 1015-10			
Pedonabilità		7 h						
Reazione al fuoco		Euroclasse A1 _{FL}			EN 13813			
Resistenza a compressione		C 30	1gg	3gg	7gg	28gg	EN	
		N/mm²	1,77	4,39	14,11	33,45	13813	
Resistenza a flessione		F 6	1gg	3gg	7gg	28gg	EN	
		N/mm ²	1,29	1,52	3,32	6,8	13892-2	
	CLS		N/mm² E		5,32 0,0 13032-2			
Adesione	CLS + parquet laminato	0,24 N/mm² A 0,26 N/mm² A 0,36 N/mm² A 0,13 N/mm² A 0,10 N/mm² A			EN 1015-12			
	CLS + parquet massello							
	GRES porcellanato							
	GRES + parquet laminato							
	GRES + parquet massello							
		0,1	1gg	2gg	3gg	7gg	EN	
Umidità residua		%	5,12	4,7	2,24	< 2	10329	
Ritiro		0,08%		EN 13872				
	ceramiche	24-48 ore						
Posa	pietre naturali	72 ore (dopo verifica umidità residua)						
	parquet	1 settimana (dopo verifica umidità residua)						
Resistenza ai carichi rotanti		350 N/mm² - RWFC350 EN 13892-7						
Permeabilità all'acqua w		0,186 kg/(m ² •h ^{0,5})			EN 13892-7 EN 1062-3			
Termeabilita all'acqua w		0,100 kg/(III •II · ·)			EN 1002-3			

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5° e +35°. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare il prodotto su supporti soggetti a risalita capillare. Inumidire i supporti in caso di eccesso calore o vento. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. L'esecuzione del getto che dovrà essere effettuato in continuo, senza lunghe interruzioni, al fine di garantire una perfetta planarità. In caso di successivo rivestimento con parquet, non applicare in spessori inferiori a 5 mm. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Ai sensi del DM 10.05.2004 efficacia agente riducente 6 mesi a partire dalla data di produzione indicata sul sacco. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

SMALTIMENTO

Vedere scheda di sicurezza punto 13

EASY LEVEL 10

ULTIMA REVISIONE TDS 15.12.2021

DOWNLOAD AREA SCHEDA TECNICA

SCHEDA SICUREZZA **VOCE DI CAPITOLATO** DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



EN 13813







Strada Provinciale Gaudiello,112 80023 - Caivano (NA) - Italia tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73 email: info@cadsrl.it



Rilascio di sostanze corrosive