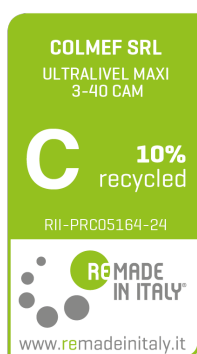




Ultralivel Maxi 3-40 mm CAM

**LISCIATURA AUTOLIVELLANTE MINERALE,
SUPERFLUIDIFICATA, A PRESA E ASCIUGAMENTO
ULTRARAPIDI, RITIRO COMPENSATO, GARANTITA PER LA
RETTIFICA AD ALTA RESISTENZA DI FONDI IRREGOLARI.
PER INTERNI. PER SPESSORI DA 3 A 40 mm. CLASSE P 4 S.
RISPONDENTE AL DECRETO CAM (CRITERI AMBIENTALI
MINIMI) PER L'EDILIZIA.**



DESCRIZIONE

SCHEDA TECNICA - REVISIONE 11/2024

ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM è una malta premiscelata costituita da cementi speciali a presa e asciugamento ultrarapidi, inerti selezionati, additivi e speciali resine sintetiche. Miscelata con acqua, si trasforma in un impasto molto fluido e scorrevole, di facile applicazione, ottima adesione al supporto, perfettamente autolivellante, a presa e asciugamento ultrarapidi e ritiro compensato. **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** si applica per spessori da 3 a 40 mm in una sola mano, senza subire ritiri, senza formare crepe o cavilli.

Conforme alla Norma Europea EN 13813 ("Massetti e materiali per massetti") per massetti cementizi (CT) di classe C30-F6 A1_{fl}.

Certificato Remade in Italy n. 68075. Contenuto di riciclato certificato pari al 10%.

CAMPI DI APPLICAZIONE

ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM viene utilizzata per la lisciatura e la regolarizzazione di massetti cementizi (sia di nuova realizzazione che negli interventi di ristrutturazione) con differenze di livello fino a 40 mm per mano, prima della posa di piastrelle ceramiche, parquet, resilianti, moquette, gomma, pietre naturali o altri tipi di pavimenti. Viene utilizzata per la regolarizzazione di vecchie pavimentazioni ceramiche prima della posa di un nuovo pavimento in sovrapposizione, per la lisciatura di massetti a rapido asciugamento, di sottofondi in cemento e in calcestruzzo di getto o prefabbricato e per l'esecuzione dello strato di regolarizzazione per massetti riscaldanti contenenti serpentine elettriche o supporti di posa per impianti di riscaldamento a pavimento a basso spessore (< di 30 mm sopra il tubo per massetti a bassa inerzia termica). **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** può essere utilizzato solo per pose in interno, per ambienti civili ed industriali, su sottofondi non soggetti a risalita di umidità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere meccanicamente resistenti, planari, solidi, compatti, privi di parti friabili o inconsistenti, esenti da polvere, sostanze grasse, oli, vernici, cere, residui di vecchi adesivi utilizzati per PVC o moquette o quanto altro possa pregiudicare la perfetta adesione del prodotto. I supporti cementizi devono aver già compiuto il ritiro igrometrico valutabile in almeno 28 giorni di maturazione complessiva per i massetti cementizi, a meno che non vengano realizzati con massetto pronto a rapido asciugamento e ritiro compensato NEOCEM PRONTO FIBRATO o con



speciale legante idraulico NEOCEM. Superfici molto porose, fortemente assorbenti, poco consistenti e sfarinanti superficialmente devono essere trattate con impregnante consolidante RASOTECH PRIMER CONSOLIDANTE o GRIPEX.

APPLICAZIONE

Per la preparazione dell'impasto, versare in un recipiente 4,5-4,7 litri di acqua pulita e aggiungere, sotto agitazione, un sacco da 25 kg di **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM**. Mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi, fluido e ben scorrevole. Lasciare riposare 2-3 minuti controllando che non vi sia affioramento superficiale di acqua; in questo caso aggiungere altra polvere e rimescolare. Impastare solamente una quantità di prodotto tale da poter essere utilizzata entro 20-30 minuti circa.

Stendere **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** sul supporto da livellare in un'unica mano per uno spessore compreso tra 3 a 40 mm di spessore e distribuire con racla o spatola liscia, inclinando leggermente la spatola per ottenere lo spessore desiderato. **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** può essere applicato anche mediante pompe per intonaci.

Eventuali sovrapposizioni per raggiungere la quota desiderata possono essere realizzate entro 3-6 ore e comunque quando la prima mano risulta ancora umida.

Dopo completo asciugamento di **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM**, si potrà procedere alla posa dei pavimenti: il tempo di asciugatura dipende dallo spessore applicato, dalla temperatura, dall'umidità dell'ambiente e dal grado di assorbimento del sottofondo. In ogni caso, prima della posa di pavimenti in legno o resilianti, controllare sempre che l'umidità residua sia inferiore al 2%.

RESA

1,6 kg/m² per mm di spessore (secondo regolarità del supporto).

RACCOMANDAZIONI

- ◆ Non utilizzare per applicazioni all'esterno.
- ◆ Non applicare su supporti con eccessiva umidità residua, soggetti a risalita di umidità o sottofondi che non abbiano ancora compiuto il ritiro igrometrico.
- ◆ Non applicare **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** su vecchie pavimentazioni non omogenee con assorbimento discontinuo (trattare preventivamente con RASOTECH PRIMER CONSOLIDANTE).
- ◆ Non applicare **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** direttamente su superfici di metallo, su pavimenti vinilici o in gomma.
- ◆ Non applicare **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** direttamente su superfici in legno, pitture epossidiche, poliuretatiche, acriliche (trattare preventivamente con promotore di adesione GRIPEX).
- ◆ Non applicare **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** direttamente su supporti a base di anidrite ma trattarli preventivamente con impregnante consolidante RASOTECH PRIMER CONSOLIDANTE.
- ◆ Non applicare con temperature inferiori a +5 °C.
- ◆ Non aggiungere acqua per rendere più fluido il prodotto in quanto potrebbero essere compromesse le caratteristiche finali. Acqua in eccesso causerebbe la formazione in superficie di macchie o striature di colore che comprometterebbero l'adesione dei successivi trattamenti oltre a provocare ritiri superiori con formazione di crepe e fessurazioni.
- ◆ Non aggiungere altra acqua all'impasto quando questo ha già iniziato la presa.
- ◆ Non aggiungere all'impasto calce, cemento o gesso.
- ◆ Non utilizzare per la realizzazione di spessori inferiori a 3 mm.
- ◆ Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo entro le 24 ore.

CONFEZIONI

ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM viene fornito in sacchi di carta politenata da 25 kg da 1500 kg. Conservare il prodotto in ambienti asciutti e negli imballi originali ben chiusi. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto contiene cemento che a contatto con il sudore del corpo produce una reazione alcalina irritante e sensibilizzante per la pelle. Usare indumenti adatti, guanti e occhiali protettivi.

Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO



Lisciatura autolivellante minerale, superfluidificata, a presa e asciugamento ultrarapidi, ritiro compensato, classificata come CT-C30-F6 A1_{fi} dalla Norma EN 13813, tipo **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** della Colmef Srl, garantita per la rettifica ad alta resistenza di fondi irregolari. per spessori da 3 a 40 mm. I supporti dovranno essere asciutti, solidi, privi di polvere, grassi, vernici, cere, oli e di tutto quello che può pregiudicare l'adesione del prodotto. La lisciatura sarà applicata solo in interno in spessori da 3 a 40 mm e distribuita con racla o spatola liscia, rispettando un consumo di 1,6 kg/m² per mm di spessore. **ULTRALIVEL MAXI 3-40 mm CAM** soddisfa i requisiti del Decreto CAM (Criteri Ambientali Minimi) e contiene il 10% di materiale riciclato.

DATI TECNICI

Conforme alla Norma:	EN 13813
Classe:	CT-C30-F6 A1_{fi}
Aspetto:	polvere
Colore:	grigio
Massa volumica dell'impasto (kg/m ³):	2050
Residuo solido (%):	100
Rapporto di miscelazione:	4,5-4,7 litri di acqua per 25 kg di polvere
Percentuale di Riciclato (%):	10 %
Durata di vita dell'impasto:	20-30 min.
Tempo di inizio presa:	50-70 min.
Pedonabilità:	3 h
Tempo di attesa per la posa di (in funzione dello spessore):	
- piastrelle ceramiche:	12 h
- parquet o resilienti (umidità massima 2%):	24 h
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI secondo EN 13813 Classe CT-C30-F6 A1_{fi}

	Risultati	Metodo di prova
Conducibilità termica (W/mK):	$\lambda = 1,35$	EN 12524
Resistenza termica:	da +30 °C a +90 °C	
Resistenza a compressione (N/mm ²):		EN 13892-2
- dopo 24 ore:	$\geq 20,0$	
- dopo 7 giorni:	$\geq 27,0$	
- dopo 28 giorni:	$\geq 30,0$	
Resistenza a flessione (N/mm ²):		EN 13892-2
- dopo 24 ore:	$\geq 3,5$	
- dopo 7 giorni:	$\geq 5,0$	
- dopo 28 giorni:	$\geq 6,0$	
Adesione al calcestruzzo dopo 28 giorni (N/mm ²):	$\geq 1,0$	
Resistenza all'abrasione (Taber Test) mola H 22-550 g - 200 giri:		
- dopo 7 giorni	1,5 g	
- dopo 28 giorni	1,2 g	

RILEVAZIONE DATI A +23 °C - U.R. 50% ED ASSENZA DI VENTILAZIONE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.colmef.com.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA COLMEF.