

MAXLEVEL®

SILENT

MALTA AUTO LIVELLANTE PER ISOLAMENTO ACUSTICO E RIDUZIONE DI IMPATTO

DESCRIZIONE

MAXLEVEL® SILENT è una malta mono componente a base di cemento, modificata con polimeri e additivi speciali. Dopo il suo impasto con acqua si ottiene una malta auto livellante, specialmente disegnata per il livellamento di pavimenti in interni con isolamento acustico e riduzione di impatto in un' unica applicazione.

APPLICAZIONI

- Isolamento acustico e riduttore d' impatto per pavimenti di appartamenti, uffici, alberghi, ospedali, etc.
- Strato di base di livellamento ed auto lisciatura per superfici interne, per la successiva collocazione di rivestimenti in ceramica, pietra naturale, parquet, moquette, resine epossidiche, resine in poliuretano, etc.
- Riparazione e regolarizzazione per pavimenti in interni che si trovino in cattivo stato, con presenza di crepe e con irregolarità.
- Livellamento e regolarizzazione della superficie su calcestruzzo, terrazzi, ceramica e pietra in edifici residenziali, ospedali, alberghi, uffici, etc.

PROPRIETA'

- Gran capacità di isolamento acustico a impatto: 18 dB.
- Monocomponente, per l'impasto solo richiede l'uso di acqua.
- Gran fluidità: si sparge e si auto livella in modo uniforme.
- Indurimento rapido: consente di essere rivestita con materiale ceramico dopo solo 24 ore

- Facile da collocare versandola direttamente o con l' uso di una pompa, consente l' esecuzione di grandi superfici in una sola giornata di lavoro.
- Ritiro compensato. Si indurisce senza fratturare.
- Consente la finitura con piastrella ceramica grazie all' utilizzo di un adesivo scelto all' interno della gamma MAXKOLA[®].

COME UTILIZZARE

Preparazione della superficie

La superficie deve essere solida, dura, rugosa ed essere risanata, senza crepe o fratture né parti mal aderite, lattime di cemento superficiale ed il più uniforme possibile. La resistenza minima alla trazione della superficie dovrà essere di 1,5 N / mm². Per la preparazione del supporto, in modo particolare se liscio e/o poco assorbente, utilizzare scarificazione meccanica per fresatura o consigliabili pallinatura (non sono meccanici o chimici aggressivi), fino ad ottenere una consistenza superficiale a poro aperto. Per la pulizia del supporto usare getto d'acqua ad alta pressione. In crepe, difetti e cavità con profondità superiore agli 8 mm, effettuare una casseratura e riparare con MAXROAD® (Scheda Tecnica nº:

Nel caso di trovarsi di fronte a supporti porosi o molto assorbenti, si consiglia di applicare l' imprimitura **MAXPRIMER**® **FLOOR** (Scheda Tecnica nº: 230) per evitare la formazione di bolle d' aria in superficie. Per altri supporti: consultare il nostro Ufficio Tecnico.

Preparazione della miscela

Un sacco da 15 kg di *MAXLEVEL*[®] *SILENT* richiede l'uso di 4,8 litri (32 % ± 1 % in peso) di acqua pulita. Versare l' acqua in un recipiente pulito ed aggiungere *MAXLEVEL*[®] *SILENT* poco a poco, impastandolo manualmente o meglio con



MAXLEVEL ® SILENT

miscelatore elettrico a basse rivoluzioni (400 - 600 r. p .m.) dotato di pala mixer per circa 2 - 3 minuti, fino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi. Lasciar riposare l' impasto durante 3 minuti. Rimpastare brevemente durante qualche secondo ed iniziare l' applicazione.

Per applicazioni con pompa miscelatrice, mantenere costante la relazione con l'acqua di impasto durante tutto il processo.

Applicazione

Applicare sulla superficie una pellicola fine e continua di $\textit{MAXPRIMER}^{\circledR}$ FLOOR (Scheda Tecnica n° 230) diluita con acqua in una proporzione di 1 : 3, con pennello, rullo o polverizzatore e con un consumo di 0,20 - 0,25 l/m² per strato, evitando la formazione di pozze causate da un eccesso di carico. u supporti molto porosi possono essere necessari due o tre strati, lasciando trascorrere 10 - 15 minuti tra le applicazioni degli stessi. Attendere che il primer sia secco al tatto prima di applicare la malta (3 - 4 ore a 20 °C), in funzione delle condizioni ambientali e/o della porosità del supporto.

Versare **MAXLEVEL**® **SILENT** e stenderlo con l' aiuto di un rastrello di gomma fino ad ottenere lo spessore desiderato in una sola fase. Lo spessore dell' applicazione dovrà essere compreso tra i 5 e i 15 mm per strato.

Prima che inizi l' essiccatura, dopo circa 20-30 minuti a $20\,^{\circ}$ C, passare il rullo dentato per far sistemare il materiale ed eliminare eventuali bolle d' aria che potrebbero essere rimaste intrappolate nella superficie.

Stendere su zone delimitate con anteriorità, la cui esecuzione dovrà essere portata a completo termine al fine di evitare che restino dei giunti in luoghi non desiderati. I limiti di ogni zona dovranno coincidere con i giunti di contrazione e di gettata del supporto. Altresì, trascorse 24 ore dall' applicazione, sarà necessario creare dei giunti perimetrali in ogni locale e giunti di contrazione ogni 36 m² al massimo, nel caso in cui questi non fossero presenti.

I giunti di dilatazione dovranno essere rispettati e sigillati con un mastice scelto all' interno della gamma **MAXFLEX**[®].

Condizioni di applicazione

Evitare di applicare se si prevedono contatto con acqua, umidità, condensa, rugiada, etc., nelle 24 ore successive all'applicazione.

L'intervallo ideale di temperatura di lavorazione è

quello compreso tra i 15 °C ed i 25 °C . Non applicare con temperature della superficie e/o ambientali inferiori ai 5 °C o se si prevedono temperature inferiori nelle 24 ore successive all'applicazione. Non applicare su superfici gelate o in presenza di pozze d'acqua. Non applicare con temperature del supporto e/o dell'ambiente superiori ai 35 °C .

Essiccatura

In condizioni di temperature elevate (> 30 °C), vento, bassa U. R. e/o esposizione diretta al sole, evitare la seccatura rapida di *MAXLEVEL*® *SILENT* mantenendo l' umidità attraverso l' uso di pellicole di plastica o di terzoni umidi, senza danneggiare la malta fresca. Non inumidire né applicare agenti di essiccatura

Per uno strato di fino a 15 mm di spessore consentire una essiccatura minima di 24 ore (20 °C e 50% U. R.) prima di aprirne l' uso al traffico pedonale o di procedere al collocamento di un rivestimento. Spessori superiori, temperature inferiori e/o valori di U. R. superiori incrementeranno il tempo di essiccatura.

Pulizia degli utensili

Tutti gli utensili e gli strumenti di lavoro dovranno essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Una volta indurito il prodotto potrà essere eliminato solo grazie all'uso di strumenti meccanici.

CONSUMO

Il consumo stimato di **MAXLEVEL**® **SILENT** è di 1,0 kg / m² e mm di spessore. Il consumo può variare in funzione della consistenza, porosità e delle condizioni della superficie, così come del metodo di applicazione utilizzato. Realizzare una prova in-situ per conoscerne il valore esatto.

INDICAZIONI IMPORTANTI

- Utilizzare solo per applicazioni in interni.
- Non applicare su superfici che possano essere sottoposte a contatto permanente con l'acqua o con umidità a contro pressione.
- Per applicazioni in aree umide quali cucine, docce e stanze da bagno, utilizzare un rivestimento adeguato scelto all' interno delle famiglia MAXSEAL® su MAXLEVEL® SILENT.
- Non aggiungere cementi, aridi, additivi o altri tipi di composto durante l' impasto.
- Per calcestruzzi e malte di nuova costituzione, attendere un minimo di 28 giorni di essiccatura prima di procedere con l'applicazione.

MAXLEVEL® SILENT



- Rispettare lo spessore minimo e massimo raccomandato: 5 - 15 mm.
- Non utilizzare resti di impasti precedenti per fare un nuovo impasto.
- Per suoli cin filo radiante, collocare il filo radiante sulla superficie dopo aver applicato MAXLEVEL® SILENT e solo dopo la sua essiccatura.

Per ogni applicazione non specificata nella presente Scheda Tecnica, informazione addizionale o dubbio, consultare il nostro Ufficio Tecnico.

IMBALLAGGIO

MAXLEVEL® SILENT è disponibile in sacchi da 15 kg e in color grigio standard.

CONSERVAZIONE

Dodici mesi nella sua confezione originale chiusa e non deteriorata. Immagazzinare in un luogo fresco e secco, protetto dall'umidità, dal gelo e dall'esposizione diretta ai raggi del sole, con temperature superiori ai $5\ ^{\circ}\text{C}$.

SICUREZZA E IGIENE

MAXLEVEL® SILENT non è un prodotto tossico ma è di composizione abrasiva. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, così come l'aspirazione della polvere.

Sarà necessario lavorare sempre indossando appositi guanti protettivi di gomma ed occhiali di sicurezza. In caso di contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di persistenza dell'irritazione consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi, bisognerà sciacquarli immediatamente con abbondante acqua fresca e pulita, senza sfregare e consultare immediatamente un medico.

Consultare il foglio con i Dati di Sicurezza di **MAXLEVEL® SILENT**.

Lo smaltimento dei prodotti e dei relativi imballaggi e contenitori deve essere effettuato rispettando la legislazione vigente ed è una responsabilità dell'utilizzatore finale.



MAXLEVEL ® SILENT

DATI TECNICI

Caratteristiche del prodotto	
Aspetto e colore	Polvere grigia
Acqua d' impasto (%, in peso)	32 ± 1
Condizioni di applicazione e essiccatura	
Temperatura minima di applicazione per supporto ed ambiente (°C)	> 5
Vita utile o "Pot Life" della miscela a 20 °C (minuti)	45
Tempo di essiccatura iniziale / finale a 20 °C (minuti)	2/3
Tempo di essiccatura a 20 ºC e 50% U. R., traffico pedonale e collocamento di	24
ceramica (ore)	21
Proprietà di isolamento acustico	
Riduzione acustica a impatto con spessore di 15 mm, UNE - EN ISO 140 - 8	18
(dB)	10
Consumi * / Spessori	
Spessore minimo / massimo raccomandato (mm)	5 – 15
Consumo (kg / m ² · mm di spessore)	1,0

^{*} Il consumo può variare in funzione della consistenza, porosità e delle condizioni della superficie, così come in funzione del metodo di applicazione. Realizzare una prova in-situ per stabilirne il valore esatto.

GARANZIA

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. $DRIZORO^{\otimes}$, S.A.U. si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi e ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas 28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN) Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13 e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

