

Silikoll Progress

ADESIVO MINERALE AD ADERENZA MIGLIORATA, SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO E TEMPO APERTO ALLUNGATO, BUONA LAVORABILITÀ. INDICATO PER LA POSA PROFESSIONALE A PARETE E PAVIMENTO DI PIASTRELLE CERAMICHE E PIETRE NATURALI STABILI. PER INTERNI ED ESTERNI.



Scheda Tecnica – Rev. 09/2018

DESCRIZIONE

SILIKOLL PROGRESS è una polvere grigia o bianca costituita da leganti idraulici, cariche minerali selezionate, resine sintetiche e additivi speciali. Miscelata con acqua, si trasforma in un prodotto tissotropico di facile lavorabilità con tempo aperto allungato che agevola le operazioni di posa, elevata adesione ai materiali di normale uso in edilizia, applicabile in verticale senza rischio di colature o di scivolamento delle piastrelle ed esente da particolari ritiri in fase di indurimento. Per spessori fino a 10 mm.

Conforme alla Norma Europea EN 12004 – Classe C2TE · Adesivo cementizio (C) migliorato (2) con scivolamento verticale nullo (T), tempo aperto allungato (E).

CAMPI DI APPLICAZIONE

SILIKOLL PROGRESS viene utilizzato per l'incollaggio in interno ed esterno, sia a parete che a pavimento, di piastrelle ceramiche di piccolo e medio formato di ogni tipo come monocottura, gres porcellanato, clinker e cotto, per l'incollaggio di materiale lapideo e ricomposti purché dimensionalmente stabili e non sensibili all'umidità. SILIKOLL PROGRESS è idoneo, inoltre, per l'incollaggio a punti di materiali isolanti come polistirolo espanso, poliuretano espanso, sughero, lana di vetro o di roccia, Eraclit, pannelli fonoassorbenti, ecc.. Può essere applicato su tutti i supporti cementizi di normale uso in edilizia come intonaci, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, massetti autolivellanti, massetti cementizi, su massetti a rapido asciugamento realizzati con legante idraulico minerale NEOCEM o su massetti pronti a rapido asciugamento e ritiro compensato realizzati con NEOCEM PRONTO. SILIKOLL PROGRESS può essere utilizzato per la posa di pavimenti o rivestimenti su supporti in gesso o cartongesso purché rigidamente supportato, su massetti in anidrite (previa applicazione di appretto isolante PRIMER A 16), per la posa di pavimenti su massetti riscaldanti (solo per piastrelle con formato non superiore a 900 cm²), per pose in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti in ceramica o marmo opportunamente predisposte (con formati fino a 900 cm²) e per la posa di pavimenti su membrane impermeabilizzanti elastocementizie o elastomeriche.

Per rendere l'adesivo deformabile o altamente deformabile (S1/S2 secondo la Norma EN 12004), miscelare SILIKOLL PROGRESS con lattice elasticizzate polimerico ELASTOKOL, in sostituzione totale o parziale dell'acqua d'impasto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere sufficientemente asciutti e stagionati, meccanicamente resistenti, planari, solidi, compatti, privi di parti friabili o inconsistenti, esenti da polvere, sostanze grasse, oli, vernici, cere o quanto altro possa pregiudicare la perfetta adesione del prodotto.

I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivi alla posa delle piastrelle e, pertanto, devono aver già compiuto il ritiro igrometrico valutabile in una o due settimane per ogni centimetro di spessore per gli intonaci e 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 o con legante idraulico NEOCEM per la realizzazione di massetti a rapido asciugamento. I massetti in anidrite devono essere perfettamente induriti, puliti, asciutti (umidità residua massima 0,5%) e devono essere trattati, previa carteggiatura, con appretto isolante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa PRIMER A 16. Per pose dirette su gesso o cartongesso prevedere sempre un trattamento con PRIMER A 16. Superfici molto porose, fortemente assorbenti e sfarinanti superficialmente devono essere trattate con impregnante consolidante RASOTECH PRIMER CONSOLIDANTE, al fine di diminuire l'assorbimento del massetto e migliorare la lavorabilità e l'adesione di SILIKOLL PROGRESS.

APPLICAZIONE

Per la preparazione dell'impasto, versare un sacco da 25 kg di SILIKOLL PROGRESS in un recipiente pulito contenente 6,5-7 litri di acqua pulita e mescolare fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare riposare l'impasto ottenuto per alcuni minuti, rimescolandolo brevemente prima del suo utilizzo. Questo impasto rimane lavorabile per circa 6-8 ore con temperatura a +23 °C.

Applicare sul supporto con spatola liscia uno strato a zero dell'adesivo, così da garantire una migliore adesione, allungare il tempo aperto e di registrazione. Subito dopo applicare mediante spatola di idonea dentatura la quantità di impasto necessaria per garantire la perfetta bagnatura del rovescio delle piastrelle. La posa delle piastrelle avviene imprimendo loro una buona pressione per assicurarne il contatto con l'adesivo. Prestare attenzione che il collante steso sulla superficie sia sempre fresco e non abbia formato una pellicola superficiale; in tal caso, rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con spatola dentata. Per piastrelle di grande formato o con rovescio irregolare, per pose esterne o in ambienti molto umidi, stendere l'adesivo anche sul rovescio delle stesse (tecnica della doppia spalmatura), per evitare che rimangano dei vuoti che potrebbero essere causa di rotture o distacchi dovuti dalla pressione di carichi concentrati o dall'azione del gelo. Prevedere giunti perimetrali e giunti di frazionamento elastici ogni 20-25 m² all'interno, ogni 10-15 m² all'esterno e ogni 8 metri lineari lungo i corridoi. In ogni caso, rispettare sempre i giunti di dilatazione strutturali e quelli marcapiano eventualmente presenti.

Prevedere fughe tra piastrelle di almeno 2-3 mm in funzione della tipologia e del formato del rivestimento. L'esecuzione delle fughe può essere effettuata dopo 6 ore dalla posa per i rivestimenti e dopo 24 ore per pavimenti con gli appositi sigillanti minerali COLMEF, disponibili in diversi colori. Le superfici possono essere messe in esercizio dopo 7-14 giorni in funzione delle condizioni ambientali.

RESA

2,5-5,0 kg/m² a seconda del tipo di supporto e del tipo di piastrella.

RACCOMANDAZIONI

- Alte o basse temperature possono influenzare i tempi di indurimento finale, accorciandoli o allungandoli sensibilmente. In queste condizioni può risultare utile inumidire i sottofondi cementizi prima dell'applicazione dell'adesivo per allungare il tempo aperto.
- Non utilizzare SILIKOLL PROGRESS su supporti cementizi non stagionati, calcestruzzo soggetto a forti ritiri, superfici metalliche, legno, fibrocemento, materiali plastici e resilianti.
- Non rimescolare o aggiungere acqua al prodotto che ha già iniziato la presa.
- Proteggere il rivestimento dalla pioggia, dai dilavamenti, dall'azione del sole battente e dal gelo per almeno 24 ore o comunque fino a quando il prodotto non risulta completamente indurito.
- Lavare con acqua tutte le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione del prodotto prima del suo indurimento. Dopo la presa, la malta può essere asportata solo meccanicamente.

CONFEZIONI

SILIKOLL PROGRESS viene fornito in sacchi di carta politenata da 25 kg su pallet 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

Posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali stabili con adesivo minerale ad aderenza migliorata, scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato, classificato come C2TE dalla Norma EN 12004, tipo **SILIKOLL PROGRESS** della Colmef Srl, idoneo per la posa su supporti tradizionali o in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti. Per rendere l'adesivo altamente deformabile (S2 secondo la Norma EN 12004), miscelare **SILIKOLL PROGRESS** con lattice elasticizzante polimerico, tipo **ELASTOKOL** della Colmef Srl; l'adesivo modificato sarà idoneo per la posa a parete e pavimento in tutti i lavori dove viene richiesta un'elevata deformabilità dell'adesivo.

DATI TECNICI

Conforme alla Norma:	EN 12004
Classe:	C2TE
Aspetto:	polvere
Colore:	grigio bianco
Peso specifico apparente (kg/m ³):	1300
Residuo solido (%):	100
Rapporto di miscelazione:	6,5-7 litri di acqua per 25 kg di polvere
Valore del pH:	13
Infiammabilità:	no
Tempo di registrazione:	≥ 45 min.
Tempo di vita dell'impasto:	6-8 h
Esecuzione fughe a parete:	6 h
Esecuzione fughe a pavimento:	24 h
Messa in servizio:	7-14 gg
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C
Temperatura di esercizio:	da -30 °C a + 90 °C

PRESTAZIONI FINALI secondo EN 12004 Classe C2TE

	Risultati	Metodo di prova
Adesione iniziale dopo 28 giorni (N/mm ²):	≥ 1,0	EN 1348
Adesione dopo azione del calore (N/mm ²):	≥ 1,0	EN 1348
Adesione dopo immersione in acqua (N/mm ²):	≥ 1,0	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo/disgelo (N/mm ²):	≥ 1,0	EN 1348
Tempo aperto: adesione a trazione (min.):	≥ 30	EN 1346
Scivolamento verticale (mm):	≤ 0,5	EN 1308

| Rilevazione dati a +23 °C - U.R. 50% ed assenza di ventilazione |

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

Tel. +39 075 923561

info@colmef.com

Le informazioni riportate nel presente bollettino 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.