

Sipremix P22



COLLANTI

Descrizione

SIPREMIX P22 è un adesivo premiscelato monocomponente in polvere, di colore bianco, composto da leganti idraulici, aggregati selezionati, resine sintetiche ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMIX P22 è un adesivo utilizzato per la posa ad elevata adesione di tutti i tipi di piastrelle in ceramica e pietre naturali in ambienti interni ed esterni, su parete o pavimento, su ogni tipologia di sottofondo minerali o cementizi, e per la sovrapposizione di pavimenti. Inoltre, nei luoghi dove occorre rendere idrorepellente la superficie, come box doccia, piscine o similari, miscelare Sipremix P22 con lo speciale additivo Siprelatex P35 in rapporto al 25% sul secco.

Consumi: Da 2 kg/mq a 5 kg/mq di superficie a seconda della tipologia del supporto e del formato della mattonella.

Confezione: sacchi di plastica da 5 kg (pallet da 700 kg) e sacchi di carta da 25 kg.

Vantaggi

L'incollaggio di piastrelle con SIPREMIX P22 è pratico e veloce da realizzare. Garantisce elevate prestazioni di adesione fra mattonella e supporto. Ottimo per l'incollaggio su pavimentazioni preesistenti. Garantisce una esecuzione veloce per una immediata agibilità.

Voce di capitolato

Incollaggio (sovrapposizione su pavimentazioni esistenti) di piastrelle di ceramiche e pietre naturali in ambienti interni ed esterni con SIPREMIX P22, adesivo cementizio premiscelato di colore bianco, conforme alla EN 12004, classificato C2E, con adesione a trazione $\geq 1,0$ N/mm² e a tempo aperto prolungato, prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con agitatore a basso numero di giri) con il 30 % di acqua pulita fino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi, applicare il prodotto con spatola dentata.

Garanzia

La GENERAL SINDES SPA è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Può essere applicato su intonaci di cemento e malta bastarda, massetti cementizi. Nella posa su pavimenti preesistenti si raccomanda di sgrassare con Pulinet P43, la vecchia superficie che spesso presenta residui di cere, grassi e untuosità, proseguire poi con la stesura dell'aggrappante Sipregrip Super. Eventuali dislivelli di planarità superiori a 10 mm devono essere preventivamente colmati con Siprelivellina P44.

sipremix.it



COLLANTI

Preparazione del prodotto

Miscelare un sacco da 25 kg di Sipremix P22 con 7,5 lt. di acqua pulita, preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri, sino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso. L'acqua di impasto indicata sulla confezione è indicativa, si possono realizzare impasti a consistenza diversa in funzione dell'applicazione da effettuare.

Applicazione

Si applica con spatola dentata utilizzando il lato liscio per la posa dell'adesivo e lato dentato per distenderlo. Si consiglia di applicare l'adesivo anche sul rovescio delle piastrelle. Scegliere una spatola tale da consentire una bagnatura totale del rovescio delle piastrelle. Applicare le mattonelle entro il tempo indicato, condizioni ambientali sfavorevoli (sole battente, vento secco, temperature elevate) nonché un sottofondo molto assorbente potranno ridurre tale tempo, anche a pochi minuti. In ogni caso l'incollaggio deve essere eseguito prima che si formi una pellicola superficiale che sminuisca l'adesione.

Avvertenze

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e +35°C. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non applicare su supporti a base cementizia, soggetti ancora a ritiro igrometrico. Non applicare su intonaci a base gesso e massetti di anidride. Non applicare su piastre riscaldanti, fondi ad elevata flessibilità su materiali plastici in gomma e PVC, resilienti, metalli e legno; su fondi bagnati o soggetti a risalite d'umidità in ambienti con continua presenza d'acqua. Prevedere giunti di desolidarizzazione e giunti elastici di frazionamento ogni 20/25 m² all'interno, 10/15 m² all'esterno e ogni 8 metri di lunghezza in caso di superfici lunghe e strette. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. 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 e occhiali protettivi. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione. 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. La S.p.A. GENERAL SINDES non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate.

Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

SIPREMIX P22, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti, è classificato adesivo tipo C2E secondo la EN 12004.

sipremix.it



COLLANTI

SIPREMIX P22

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	premiscelato in polvere
Colore	bianco
Massa volumica prodotto secco	1400 Kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Durata a magazzino	Sacchi da 5 kg 12 mesi Sacchi da 25 kg 6 mesi
Confezione	Sacchi da 5 - 25 kg

Valori caratteristici della malta allo stato fresco

Temperatura di applicazione	da + 5°C a +35°C
Quantità d'acqua d'impasto	30 % 1,5 lt sacchi da 5 kg 7,5 lt sacchi da 25 kg
Massa Volumica della malta fresca	1650 Kg / m ³
pH dell'impasto	13
Durata dell'impasto (pot life)	3 h
Tempo aperto	30 min EN 1346
Aggiustabilità	40 min
Scivolamento	≥ 0,5 mm EN 1308
Stuccature fughe a parete	dopo 8 h
Stuccature fughe a pavimento	dopo 24 h
Pedonabilità	dopo 36 h
Messa in servizio	7 gg
Resa	3 - 5 Kg/m ²

Prestazioni della malta allo stato indurito

Adesione per trazione iniziale su cls a 28gg	≥ 1,0 N/mm ² EN 1348
Durabilità: - Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ² EN 1348
- Adesione dopo azione del calore	≥ 1,0 N/mm ² EN 1348
- Adesione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1,0 N/mm ² EN 1348
Conformità CE	C2E EN 12004

sipremix.it