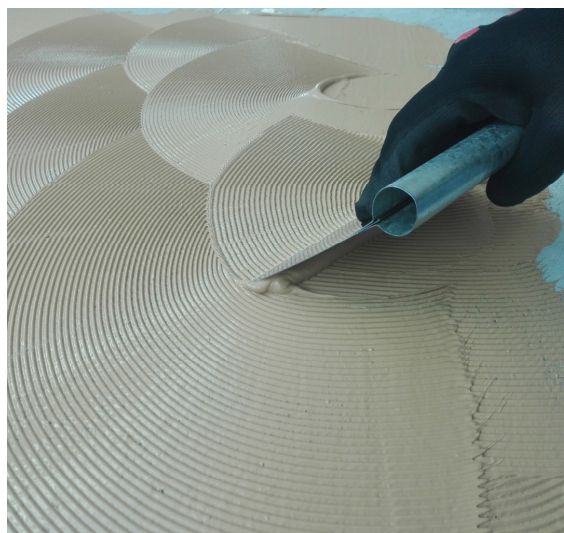


ADEWOOD SILANICA



Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, per pavimenti in legno prefinito multistrato di qualsiasi formato e in legno massiccio per formati medi, fino a 15 cm di larghezza.



Caratteristiche tecniche

ADEWOOD SILANICA è un adesivo per parquet monocomponente pronto all'uso a base di polimeri sililati. È idoneo per la posa di tutti i tipi di pavimenti in legno prefinito multistrato e per pavimenti in legno massiccio di medio formato fino a 15 cm di larghezza. ADEWOOD SILANICA è esente da acqua, solventi, ammine o resine epossidiche, è facile da pulire e grazie alla sua bassa viscosità ha consumi inferiori di circa 20-30% rispetto agli adesivi tradizionali bicomponenti. Richiudendo e conservando adeguatamente il fusto iniziato, il prodotto rimanente può essere utilizzato per successive applicazioni.

A bassissima emissione di Composti Organici Volatili (Classe EC1 Plus).

Campi di applicazione

- Posa di tutti i tipi di pavimenti in legno prefinito multistrato e per pavimenti in legno massiccio di medio formato fino a 15 cm di larghezza.
- Posa su vecchi pavimenti in legno.
- Posa su vecchie pavimentazioni in ceramica, marmo e marmette.
- Posa su massetti con riscaldamento a pavimento.
- Posa su massetti realizzati col massetto pronto STARCEM PRONTO 2.0.

Avvisi importanti

- Trasportare, conservare e utilizzare ADEWOOD SILANICA a temperature comprese fra +10°C e +35°C.
- Non posare su massetti non protetti da possibili risalite di umidità (interporre sempre una barriera di tenuta al vapore fra il terreno ed il massetto portante).
- Non posare in locali senza serramenti.
- Non posare se il massetto non è ben asciutto in tutto il suo spessore o quando l'umidità residua è superiore a quella prescritta dal produttore del legno.
- Non posare se il legno non ha contenuto di umidità in equilibrio con l'ambiente.
- Durante l'utilizzo di ADEWOOD SILANICA usare sempre guanti, stivali di gomma ed occhiali protettivi.

Preparazione dell'impasto

ADEWOOD SILANICA è fornito in secchi pronti all'uso. Aprire il secchio e successivamente la pellicola protettiva in alluminio. Per ottenere un tempo di lavorabilità più lungo o aumentare il periodo di conservazione del prodotto residuo aprire la pellicola in alluminio solo parzialmente.

Nel caso di utilizzo di confezioni parzialmente usate, togliere la pellicola formatasi e procedere all'applicazione. Lo strato di pelle preserva il prodotto rimanente.

Preparazione del sottofondo

Massetti cementizi: i supporti devono essere conformi alla norma UNI 11371, puliti, consistenti ed esenti da grassi, oli, polvere e vernici. Verificare sempre la percentuale di umidità del massetto mediante misurazione con igrometro al carburo. L'umidità del sottofondo deve soddisfare i requisiti richiesti dalle normative vigenti per la posa del legno e indicati nelle schede prodotto del parquet. I sottofondi irregolari devono essere preventivamente livellati con le rasature AL 70 RAPID, ALS 80 RAPID di ADESITAL in uno spessore minimo di 4 mm. Fessure o crepe devono essere riparate con ADERIP.

Per realizzare massetti ad asciugamento medio rapido e ritiro controllato usare STARCEM PRONTO che permette, verificata l'umidità, di posare il legno dopo 7 giorni.

Nel caso risulti necessario migliorare l'impermeabilizzazione, il consolidamento o l'adesione sulla superficie, Adesital raccomanda la preventiva applicazione del primer poliuretanico PRIMER P1 ECO.

Masetti in anidrite: verificare che siano state seguite le istruzioni del produttore del massetto, verificare sempre che il massetto non necessiti di carteggiatura, aspirazione polvere e successiva primerizzazione. Adesital raccomanda la carteggiatura e la successiva applicazione del primer poliuretanico PRIMER P1 ECO. In caso di dubbi contattare l'assistenza Tecnica.

Pavimenti esistenti in ceramica e pietre naturali: verificare che le piastrelle siano ben ancorate, quindi pulire e sgrassare bene la superficie. Procedere all'incollaggio solo quando la superficie risulti completamente asciutta.

Pavimenti in legno preesistenti: verificare che le tavolette in legno siano ben ancorate al sottofondo. Asportare con carta abrasiva lo strato di vernice o cera fino ad arrivare al legno. Aspirare la polvere e procedere all'incollaggio.

Stesura dell'impasto

Spalmare solo sul piano di posa mediante opportuna spatola dentata e applicare il parquet entro 35 minuti (23°C, 50% U.R.) avendo cura di esercitare una buona pressione per garantire la bagnatura completa del suo retro. La velocità di presa e il tempo di utilizzo di ADEWOOD SILANICA sono fortemente influenzati dalla temperatura, che deve essere compresa tra +10°C e +35°C e dall'umidità ambientale.

Voce di capitolato

I pavimenti e i rivestimenti in parquet dovranno essere posati su sottofondi idonei con un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, esente da solventi e a bassissima emissione di Composti Organici Volatili, tipo ADEWOOD SILANICA della ADESITAL S.p.A.

Norme da adottare durante l'applicazione e la stesura

Durante l'uso si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi ed utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Si raccomanda di non disperdere il prodotto nell'ambiente, nelle fognature o nei corsi d'acqua. I resti del prodotto essiccato possono essere smaltiti come rifiuti domestici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati di Sicurezza.

Dati Tecnici (a +23°C e 50% U.R.)	
Aspetto	pasta cremosa
Colore	chiaro
Viscosità Brookfield	33.000 - 43.000 mPa.s (rotore 7 - 50 rpm)
Residuo solido	100%
Conservazione	12 mesi (in imballo originale ben chiuso, in luogo asciutto)
Sicurezza	Controllare le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda Dati di Sicurezza
Dati applicativi	
Rapporto di impasto	prodotto pronto all'uso
Massa volumica dell'impasto	1,65 g/cm ³
Temperatura di applicazione	da +10°C a +35°C
Tempo aperto	30 minuti
Tempo di registrazione	90 minuti
Pedonabilità dopo	12 ore
Levigature dopo	3 giorni
Transitabilità a completo asciugamento	minimo 3 giorni
Prestazioni finali	
Allungamento a rottura dopo 7 gg a 23 C°	100 %
Temperatura di esercizio	da -10 C° a 70 C°
Durezza Shore A dopo 7 gg a 23 C°	50
Adesione legno su CLS	> 1,2 N/mm ²
Adesione legno su ceramica	> 1,0 N/mm ²
Consumi	
	0,8 – 1,0 kg/m ²
Confezioni ADEWOOD SILANICA	
	fusto da 15 kg

Avvertenze: Le indicazioni e le prescrizioni sopra indicate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti prove pratiche; pertanto prima di utilizzare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. **PRODOTTO SOLO AD USO PROFESSIONALE.**