

Prodotto finale: Mostra una buona adesione a diversi tipi di sottofondo. L'adesivo è resistente, elastico, non è soggetto a calo ed è in grado di dissipare le tensioni

Messa in Opera

Requisiti per il sottofondo

Il sottofondo, così come le condizioni climatiche dell'ambiente, devono rispettare i requisiti del DIN 18 356. La sotto-pavimentazione deve essere ben assorbente, asciutta, stabile, liscia, priva di fessure. Le superfici massive vanno carteggiate.

Stesura:

Applicare Carbo Spur10 stendendolo con una spatola dentellata sul sottofondo. Stendere il parquet e picchiettare. Selezionare le dimensioni della dentellatura in funzione del carico necessario.

Per una corretta applicazione fare attenzione al retro del parquet. Tra la parete e il parquet va lasciato uno spazio di 1 – 2 cm. Lucidare e sigillare dopo almeno 48 ore.

Applicare solo a temperature comprese tra 15 e 30 °C e in presenza di un'umidità inferiore a 65%.

Utilizzare subito i contenitori aperti. Rispettare le disposizioni del produttore del parquet.

Indicazioni di Sicurezza e Manipolazione per l'Impiego di Carbo Spur10

Osservare le regole generali di sicurezza mentre si manipolano i prodotti chimici.

Nessuna marchiatura necessaria.

CODICE EMI EC1 – emissioni molto basse.

Imballi:

Carbo Spur10

6 kg in latte metalliche

15 kg in latte metalliche

Stoccaggio e Conservazione:

almeno 6 mesi dalla data di consegna o 12 mesi dalla data di produzione se conservati in ambiente asciutto e protetto a temperatura fra 10 °C e 30 °C. Le condizioni legali di stoccaggio devono essere osservate. Nell'impiego di prodotti stoccati a lungo, prima della messa in opera, si consiglia di verificare presso la Minova CarboTech le effettive caratteristiche del prodotto come da specifica.

Smaltimento:

Vedere le normative locali.

I residui induriti possono essere smaltiti come RSU.

I dati espressi in questa scheda tecnica sono il risultato dello stato attuale delle nostre conoscenze e esperienza (vedere data in calce). A meno di ulteriori dichiarazioni ufficiali per iscritto, garanzie e responsabilità relativamente a quanto dichiarato non ci possono essere ricondotte. Lo sforzo di ricerca e l'esperienza applicativa sono in continuo sviluppo. Si prega perciò di assicurarsi che la scheda tecnica in Vostro possesso sia la più recente. La descrizione della metodologia di applicazione può non corrispondere in certe condizioni e rapporti particolari. L'utilizzatore è pregato di verificare l'idoneità dell'applicazione nei casi specifici. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti avvengono al di fuori delle nostre possibilità di controllo diretto e a parte le nostre indicazioni sulle metodologie applicative, ricadono perciò nella diretta responsabilità dell'utilizzatore finale.

Carbo Spur10 I del Settembre 2005