

Adesivi industriali / Pavimentazione

ECO GRUND K



Minova CarboTech GmbH
Am Technologiepark 1
D-45307 Essen

Scheda Tecnica



Tel: +49 (0)2 01/1 72-10 38
Fax: +49 (0)2 01/1 72-13 17

Email info@minova-ct.com
www.minova-ct.com

Descrizione e Campi d'Impiego:

ECO GRUND K è un primer per la preparazione di sottofondi su cui devono essere incollati parquet o listoni in legno a mezzo di adesivi per parquet, come ad es. ECO KP10.

Idoneo all'applicazione su pavimentazioni con riscaldamento integrato.

Su sottofondi molto chiusi è consigliabile l'applicazione di CARBO P-GRUND10.

Caratteristiche Tecniche

I dati elencati sono relativi a valori normali (23 °C – 50%). Nella messa in opera essi possono subire variazioni dovute a scambi di calore fra il prodotto e l'ambiente circostante.

Dati dei Componenti

			STANDARD
Densità a 25°C	kg/m ³	850 ± 30	DIN 12 791
Colore		giallo	
Punto di infiammabilità	°C	- 18	
Tempo di asciugatura	min	ca. 30	

Composizione e Caratteristiche:

ECO GRUND K è un primer fluido a base di resina sintetica, contenente solventi.

Messa in Opera

Requisiti per il sottofondo:

Rispettare le disposizioni del DIN 18356. Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, stabile e privo di fessure. Deve essere inoltre resistente a trazione e compressione. Pulire con una spazzola e con l'aspirapolvere le pavimentazioni in anidrite.

Stesura:

È opportuno applicare il prodotto con apparecchiature tradizionali, quali pennelli o rulli per solventi. Evitare la formazione di "pozzanghere".

Dopo un tempo di asciugatura di circa 30 min è possibile avviare la posa del parquet. Dopo l'utilizzo chiudere sempre ermeticamente i contenitori. Il contenuto di recipienti rotti deve essere utilizzato il prima possibile.

È consigliabile operare a temperature comprese tra 10 e 20 °C.

Utilizzo: 150 – 200 g/m².



Indicazioni di Sicurezza e Manipolazione per l'Impiego di ECO GRUND K

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

Simbolo: F (facilmente infiammabile), Xi (irritante)

R11 Facilmente infiammabile R36 Irrita gli occhi. R66 Un contatto prolungato può provocare screpolosità o lacerazioni della pelle. R67 I vapori possono provocare sonnolenza e stordimento.

S7/9 Conservare il recipiente chiuso ermeticamente in luogo ben aerato. S16 Tenere lontano da fonti di calore – Non fumare. S23 Non respirare i vapori né gli spray. S26 AL contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e cercare aiuto medico. S28 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con abbondante acqua pulita. S33 Prendere misure contro scariche elettriche. S38 In caso di ventilazione insufficiente indossare protezioni respiratorie idonee. S51 Applicare solo in ambienti ben aerati.

Dopo l'indurimento il prodotto non è più nocivo.

Rispettare il codice GIS RU 1.

Ulteriori informazioni nelle schede di sicurezza fornite dal produttore.

Imballi:

Latte metalliche da 5 kg.

Stoccaggio e Conservazione:

almeno 9 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 (codice UE: 08 04 09). Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuto pericoloso (codice UE: 07 02 08).

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.

ECO GRUND K I del Settembre 2005