



2K Bodenbeschichtung

Rivestimento epossidico bicomponente fluido, satinato lucido



Tonalità di colore	Disponibilità
	Confezioni per pallet 60
	Confezioni 5 kg
	Tipo di confezione Fustino l.
	Codice confezione 05
	Cod. art.
grigio basalto	7760 ■
grigio argento	7761 ■
grigio pietra	7762 ■
grigio chiaro	7763 ■

Consumo Circa 0,15-0,25 kg/m²

Campi di applicazione

- Locali di deposito
- Cantine e sale hobby
- Garage
- Officine

Caratteristiche



- Permeabile al vapore acqueo
- Può essere diluito con acqua
- Buona adesione e potere coprente
- Facile da pulire
- Elevata resistenza all'abrasione
- Resistente al carburante e all'olio motore
- Resa antiscivolo aggiungendo l'apposito additivo
- Design decorativo della superficie mediante spolverata di chips decorative

Dati tecnici

Densità (20 °C)	1,4 g/cm ³
Brillantezza	Satinata lucida

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni > [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

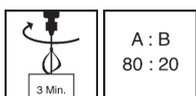
Informazioni aggiuntive > [Farbtonkarte](#)

Possibili prodotti del sistema > [Chips decorative \(7771\)](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Il sottofondo deve essere stato precedentemente preparato con il promotore di aderenza 2K Epoxy Haftvermittler.

Rapporto di catalisi e diluizione



- **Secchio combinato**

I due componenti (A e B) vengono consegnati in contenitori coordinati. La componente B viene aggiunta alla componente A. Assicurarsi che il contenitore dell'indurente (componente B) sia completamente svuotato. Quindi mescolare intensamente con un mixer adatto o con una frusta finché non saranno più visibili le "striature". È necessario rispettare un tempo di miscelazione minimo di 2-3 minuti. Trasferire il materiale premiscelato in un ulteriore contenitore (ad es. secchio di vernice pulito) e mescolare nuovamente brevemente.



Per rendere il sistema antiscivolo, aggiungere l'apposito prodotto additivo in proporzione del 2,5% e mescolare intensamente. Ciò corrisponde ad un'aggiunta di 125 g (mezzo contenitore) per un contenitore da 5 kg di rivestimento per pavimenti o primer epossidico bicomponente.

Rapporto di miscelazione (A : B) 80:20 per parti in peso

Dopo la miscelazione, versare l'intero impasto sulla superficie precedentemente preparata e distribuire con un attrezzo idoneo.

Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: min. +8 °C, max. 30 °C.

Durante il processo di indurimento proteggere la superficie trattata dall'umidità, poiché potrebbe incidere sulla buona riuscita del lavoro.

È assolutamente necessario assicurare una buona ventilazione, in modo che l'acqua possa evaporare nell'ambiente.

Se necessario, suddividere la superficie in più campi di ridotte dimensioni.

■ Tempo di lavorabilità (+20 °C)

Il tempo di lavorazione (pot life) dopo la miscelazione dipende dal materiale e dalla temperatura del substrato:

A 10°C = 60 minuti

A 20°C = 30 minuti

A 30°C = 15 minuti

■ Tempo di essiccazione (+20 °C)

Calpestabile dopo 1 giorno, resistente alle sollecitazioni meccaniche dopo 3 giorni, pienamente sollecitabile dopo 7 giorni.

Temperature più elevate accorciano i tempi di essiccazione, mentre temperature più basse, soprattutto se unite ad elevati livelli di umidità, in generale li allungano.

Esempi di applicazione

■ Finitura

Una volta pronta, la miscela viene applicata uniformemente con il Rullo Remmers Epoxy (25 cm) e poi ripassata con movimento incrociato. Per assicurare un'applicazione uniforme si consiglia di utilizzare una griglia per rulli. Evitare assolutamente la formazione di pozze di prodotto. Lungo pareti, in punti difficilmente accessibili e negli angoli applicare il prodotto con una pennellessa idonea e il Rullo Remmers Epoxy da 10cm.

Consumo Sigillatura colorata:
circa 0,15-0,25 kg/m² di rivestimento per pavimenti bicomponente

Sigillatura antiscivolo:
ca. 0,15-0,25 kg/m² di rivestimento per pavimenti bicomponente più
2,5% di additivo antiscivolo

Sigillatura colorata con design decorativo della superficie:
circa 0,15-0,25 kg/m² di rivestimento per pavimenti bicomponente.

Note

Per superfici continue utilizzare solo prodotti dello stesso numero di lotto, poiché potrebbero verificarsi lievi differenze estetiche.

Ripristini di vecchie applicazioni o ulteriori passaggi su lavori già eseguiti saranno chiaramente visibili a livello estetico.

La finitura presenta una superficie leggermente strutturata, tipica per questa tipologia di sistema di rivestimento.

Per ottenere superfici piane devono essere presi in considerazione aggregati idonei a compensare il profilo di ruvidità del sottofondo.

Fenomeni di attrito prolungato possono provocare tracce di usura sulla superficie.

La superficie è idonea al transito di veicoli gommati, ma non è adatta per mezzi con ruote di metallo o di poliammide. Verificare col personale tecnico Remmers la compatibilità con carichi dinamici concentrati.

Pur essendo un legante a basso ingiallimento, non è garantita la resistenza agli agenti atmosferici e raggi UV.

Prima dell'uso, osservare le istruzioni di applicazione - consigliato per utilizzatori professionali.

Il contatto prolungato di oggetti in gomma colorata, nera in particolare (ad es. pneumatici e piedi di macchine), può causare macchie permanenti e non rimovibili sulla superficie. Per evitare queste alterazioni cromatiche utilizzare ruote di poliammide oppure tappetini idonei. Anche coloranti, coloranti per capelli, candeggianti e disinfettanti possono causare alterazioni cromatiche se non vengono immediatamente rimossi.

Attrezzatura / Pulizia



Rullo epossidico da 10 e 25 cm, pennello e idoneo dispositivo di miscelazione

Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.

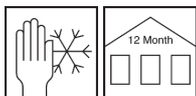
Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata ed eventuali schizzi di prodotto finché ancora fresco.

Durante la pulizia adottare idonee misure di sicurezza e di protezione ambientale.



**Immagazzinamento /
Conservabilità**

Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'utilizzo e lo smaltimento e sull'ecologia consultare l'edizione in vigore della scheda di sicurezza e la brochure "Resine epossidiche in edilizia e ambiente" dell'associazione tedesca dell'industria chimica per l'edilizia (Deutsche Bauchemie e. V., 2a edizione, versione 2009).

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

**Contenuto di COV ai sensi della
Direttiva Decopaint
(2004/42/CE)**

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/j): max. 140 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 140 g/l di COV.

Marchatura CE



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 22 / UKCA 22

GBIII 167

EN 13813:2002

7760

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	E _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≤ AR 1
Adesione:	≥ B 1,5
Resistenza agli urti:	≥ IR 4

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.