



DinoGarant Compact

Adesivo rinforzante e rivestimento intermedio per la riparazione di superfici intonacate fessurate



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Adesivo speciale per l'applicazione dei prodotti di rinforzo DinoGarant. Il prodotto si utilizza in via preventiva per la manutenzione di superfici intonacate fessurate, in particolare per fessure a partire dalla base dell'intonaco e per il rifacimento di fessure strutturali (in un sistema adeguato).

Caratteristiche del prodotto

- Pronto all'uso
- Altamente elastico (da -20 °C a +70 °C)
- Prevenzione delle crepe
- Può essere utilizzato anche come livellante elastico se mescolato 1:1 con sabbia di quarzo.

Tipo di legante

Dispersione acrilica

Colore

Bianco

Confezionamento

12,5 l

Peso specifico

1,27 g/cm³

Lavorazione

Metodo di applicazione

Utilizzo con pennello, pennellina, rullo o applicazione a spruzzo.

Ciclo applicativo	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. Rimuovere i componenti sciolti dalle singole fessure, applicare un cordone rotondo sulle superfici e soprattutto sui fianchi delle fessure per evitare l'adesione a tre fianchi. Riempire quindi le fessure a filo con la superficie, utilizzando composti di livellamento adeguati. Quando si rinforzano le fessure dinamiche di tipo C, è necessario pre-rinforzare con il <i>tessuto elastico Dinova DinoGarant 10/10</i> per una larghezza di almeno 15 cm. A tal fine, applicare <i>Dinova DinoGarant Compact</i> , piegare <i>Dinova DinoGarant Elastic 10/10</i> e posizionarlo senza bolle nel letto di adesivo bagnato e premere leggermente in modo che il prodotto di rinforzo galleggi uniformemente sulla superficie. Procedere allo stesso modo per il successivo rinforzo completo, ma sovrapporre i teli di almeno 5 cm. Dopo l'asciugatura, applicare nuovamente il materiale di rinforzo in modo uniforme per coprire il tessuto.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Mescolare bene prima dell'uso.■ Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.■ Tutti i componenti dell'edificio e dell'impianto vicini, ad esempio arredi, pavimenti, ringhiere, porte, finestre, ecc. devono essere protetti da accurate misure di copertura.
Consumo	Ca. 480 – 1000 ml/m ² Il consumo può variare in base all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Sovrapplicabile dopo ca. 12 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detersivo per piatti.
Indicazioni generali	<ul style="list-style-type: none">■ Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.■ Miscelato 1:1 con sabbia di quarzo, il prodotto può essere utilizzato anche come livellante elastico.■ A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.

Supporti e loro pretrattamento

Supporto	Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.
-----------------	--

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)	Dispersione acrilica, biossido di titanio, Riempitivi, Acqua, alifati, Additivi
Regolamento sui biocidi (528/2012)	Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: benzisotiazolinone.
Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
Codice GIS	M-DF 02
COV	Per questo prodotto non esiste un valore limite UE. Questo prodotto contiene max <1 g/l VOC.
Magazzinaggio	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
Smaltimento	Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080410
Ulteriori indicazioni di sicurezza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Servizio tecnico	Telefono: +39 045 7834222 E-mail: info@dinovaitalia.it



DINOVA ITALIA s.r.l.
Via Dante, 54
37031- Illasi (Verona)
Telefono: +39 045 7834222
Telefax: +39 045 7833222
E-mail: info@dinovaitalia.it
www.dinovaitalia.it

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.

Produttore:
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38
53639 Königswinter
Germania
Telefono: +49 2223-72-0
Telefax: +49 2223-22470
E-mail: info@dinova.de
www.dinova.de