

Primer d'aggancio e protezione rapida

PCI-Gisofix NT

Su sottofondi minerali

PCI[®]

Für Bau-Profis

Informazioni
sul prodotto

518

Campi d'applicazione:

- Per interni ed esterni.
 - Per parete e pavimento.
 - Per bloccare velocemente l'umidità di intonaci a base gesso, cartongesso, cemento cellulare, calcestruzzo, intonaci in generale e murature prima della posa di piastrelle.
- Prima della stesura di prodotti autolivellanti come PCI-Periplan, PCI-Fließspachtel 15 e malte a indurimento idraulico.

Applicare in modo uniforme con rullo in gomma a pori fini PCI-Gisofix NT sul sottofondo minerale. Dopo l'essiccazione si possono eseguire subito i lavori successivi.

Caratteristiche del prodotto:

- **Filma veloce** su sottofondi minerali, già dopo 5 minuti pronto per la posa con collanti PCI o livellanti PCI.
- **Colore di controllo rosa**, permette una visuale dei campi primerizzati.
- **Privo di solventi**, non nocivo per l'ambiente né per il posatore, non infiammabile né esplosivo. Esente di vapori nocivi.
- **Adesione sicura**, i collanti PCI aderiscono sicuri sul primer PCI-Gisofix NT.
- **Protegge adesivi e malte da un'essiccazione troppo veloce**, allunga i tempi aperti dell'adesivo, migliora l'adesione e evita fessurazioni.



Caratteristiche del prodotto:

- **Evita eventuali bolle** e un ritiro d'acqua veloce nel livellamento dei sottofondi con PCI-Periplan o PCI-Fließspachtel 15.
- Conforme alle direttive **DIN 18157-1**.
- Pronto all'uso.
- Inodore.

Dati applicativi/ Dati tecnici

Dati identificativi del prodotto

Base prodotto	dispersione acrilica modificata
Componenti	monocomponente
Densità	ca. 1,0 g/cm ³
Colore	rosa
Classificazioni (ordinanze tedesche)	
– Trasporto stradale (GGVS)	prodotto non pericoloso
– Liquidi combustibili (VbF)	prodotto non infiammabile
– Sostanze pericolose (GefStoffV)	non pertinente
<i>Per ulteriori informazioni: vedi capitolo "Avvertenze di sicurezza".</i>	
Tempo di conservazione	ca. 12 mesi
Stoccaggio	in luogo fresco ed asciutto protetto dal gelo
Confezione	
10-l-tanica	art.-n. codice EAN 3599/3
5-l-tanica	art.-n. codice EAN 3800/0
1-l-confezione	art.-n. codice EAN 3801/7

Dati applicativi

Sottofondo	Consumo di PCI-Gisofix NT	Resa di 10 l PCI-Gisofix NT
Gesso, anidrite, asfalto colato, massetti con vecchi resti d'adesivo	ca. 80 a 150 ml/m ²	ca. 65 a 125 m ²
Sottofondi minerali assorbenti, calcestruzzo massetti cementizi, intonaci calce/cemento, blocchi di cemento cellulare	ca. 50 a 150 ml/m ²	ca. 65 a 200 m ²
Temperatura durante l'applicazione	+ 10 °C a + 25 °C (temperatura della stanza e del sottofondo)	
Tempo d'indurimento*		
– pedonabile dopo	ca. 5 minuti	
– applicazione dell'adesivo o livellanti dopo	ca. 5 minuti	
Resistenza alla temperatura	– 20 °C a + 80 °C	

*A + 23 °C e 50% di umidità relativa dell'aria. Temperature superiori o inferiori accorciano risp.allungano i tempi indicati.

Preparazione del sottofondo

■ Il sottofondo deve essere solido, pulito e portante. Eliminare resti d'olio e prodotti che diminuiscono l'adesione, sporczia.

L'umidità residua deve essere al massimo 4% per i massetti di cemento e 0,5% per i massetti in anidrite.

Modalità d'applicazione PCI-Gisofix NT

1 Mescolare bene PCI-Gisofix NT prima dell'utilizzo.

2 Versare la quantità desiderata di PCI-Gisofix NT in un recipiente adatto.

3 Stendere con rullo PCI-Gisofix NT **non diluito**, uniforme sul sottofondo. Evitare pozze.

4 Dopo che PCI-Gisofix NT ha filmato (cambia colore, il primer diventa quasi trasparente) possono essere eseguiti i lavori successivi.

Avvertenze importanti

■ Non lavorare PCI-Gisofix NT con temperature sotto +10 °C e sopra +25 °C.

■ Per rivestimenti piastrellati (dietro la vasca da bagno o sopra il rivestimento piastrellato) si consiglia di primerizzare la parete intera.

■ Per gesso e sottofondi contenenti gesso osservare le indicazioni del fornitore.

■ Su massetti con residui di vecchio collante rallenta l'essiccazione di PCI-Gisofix NT. La pedonabilità e i successivi lavori in questo caso vengono segnalati dal cambiamento del colore.

■ **PCI-Gisofix NT non è indicato per la primerizzazione su residui di collante solubile in acqua e resti di collante bituminoso. Questi devono essere rimossi completamente o primerizzati con PCI-Epoxigrund 390 (insabbiare con quarzo allo stato fresco).**

■ Prima della posa di pietre naturali devono essere **rimossi completamente** residui d'adesivo.

■ Al contrario ai primer normali PCI-Gisofix NT non consolida il sottofondo.

■ PCI-Gisofix NT non è indicato come primer per sottofondi di asfalto colato e vecchi rivestimenti in ceramica. Per asfalto colato usare PCI-Gisogrund, per rivestimenti in ceramica usare PCI-Flächengrund 303.

■ Evitare la formazione di pozzanghere durante il lavoro con PCI-Gisofix NT.

■ **Non versare PCI-Gisofix NT sul sottofondo ma lavorarlo sempre dal recipiente.**

Avvertenze importanti

■ **Non versare PCI-Gisofix NT inutilizzato nella tanica originale dato che potrebbe diventare inutilizzabile causa contaminazioni date da polvere e granelli di sabbia.**

■ Pulire con acqua gli attrezzi e i recipienti di mescolatura subito dopo l'uso. Il prodotto essiccato può essere rimosso solo con azione meccanica.

Avvertenze di sicurezza

Avvertenze generali per prodotti in dispersione

Non lasciare asciugare la dispersione sulla pelle.
Coprire gli occhi se c'è pericolo di spruzzi. Lavare abbondantemente con acqua in caso di contatto della dispersione con gli occhi. Se l'irritazione non passa dopo alcuni minuti, consultare l'oculista!

Informazioni supplementari sono riportate sulla scheda di sicurezza PCI.

Servizio per architetti e progettisti:

Si prega di consultare l'agente PCI di zona. Ulteriori informazioni sono disponibili sotto i numeri telefonici riportati a fondo pagina.

MAC spa
Modern Advanced Concrete
Divisione: PCI Building Systems
Via F.lli Gracchi, 27
20092 Cinisello Balsamo, (MI)
Tel.: 0039 02/61 79 48 47
Fax.: 0039 02/61 79 44 38

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Postfach 102247
86012 Augsburg
Telefon 0049 (0)8 21/59 01-0
Fax 0049 (0)8 21/59 01-372
www.pci-augsburg.de

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico eventualmente fornito circa le modalità d'uso o d'impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra.

In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.
Per maggiori informazioni è consigliabile consultare i nostri tecnici.

Una nuova edizione invalida la presente.
Edizione settembre 2003

