

Repair Pro

Sistema professionale per la riparazione localizzata delle superfici continue Cementoresina[®], Cementocrudo[®] e Cementoflex[®], Microresina[®] Legno+Color[®], Microresina[®].



GREENBUILDING RATING[®]



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Ideale per la riparazione localizzata di piccoli difetti
- Specifico per la stuccatura di piccoli fori e cavillature

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Riparazione localizzata di superfici continue Cementoresina[®], Cementocrudo[®] e Cementoflex[®], Microresina[®] Legno+Color[®], Microresina[®].

Non utilizzare

Per cercare di correggere difettosità estese sulle superfici. Su sottofondi non preparati, non puliti o umidi.

INDICAZIONI D'USO

Composizione:

Repair Pro – Confezione Parte A – barattolino 0,2 kg
 Repair Pro – Confezione Parte B – boccetta 0,12 kg
 Repair Pro Color WR – Confezione Parte C – boccetta 0,2 kg

Rapporto di impasto:

Per stuccature trasparenti – rapporto d'impasto Parte A : Parte B = 100 : 60
 Per stuccature a colore – rapporto d'impasto Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
 Per velature a colore localizzate – rapporto d'impasto Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 1,6

Preparazione dei supporti

I sottofondi devono essere puliti ed esenti da inquinanti come cere o saponi. È fondamentale carteggiare accuratamente la zona dove si desidera riportare una velatura, correggendo un difetto o una stuccatura, per riparare una difettosità in spessore. Per la carteggiatura utilizzare delle retine abrasive grana 240, fino ad opacizzare totalmente la superficie e rimuovere lo strato corticale della vernice. In caso di interventi per ripristinare cavillature o riparazioni a spessore, aprire le zone di intervento definendone i contorni per facilitare l'intervento. Pulire e aspirare bene i residui.

Preparazione

Per stuccature trasparenti – rapporto d'impasto Parte A : Parte B = 100 : 60
 Per stuccature a colore – rapporto d'impasto Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
 Per velature a colore localizzate – rapporto d'impasto Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 1,6
 Miscelare piccole quantità di prodotto poiché la durata dell'impasto è ≈ 5 min.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

INDICAZIONI D'USO

Applicazione

Stuccature trasparenti: Miscelare il prodotto seguendo il rapporto d'impasto Parte A : Parte B = 100 : 60. Stuccare la zona di intervento con una spatola di plastica fino alla copertura dell'avvallamento. Lasciare riposare l'applicazione per circa 5 minuti per permettere il primo "addensamento", quindi, bagnando la spatola con il solvente DD passare sulla zona di intervento, lisciando il prodotto steso e smussando le parti in rilievo. Aiutarsi utilizzando anche un panno in tela inumidito di solvente per sfumare i contorni dell'intervento. Ripetere l'operazione fino al raggiungimento di una riparazione otticamente poco rilevante. Attendere la completa catalisi del prodotto, 30 – 45 minuti, quindi carteggiare leggermente la superficie con carte abrasive grana 320 – 400 e ripassare con lo Scotch-Brite® opacizzando tutto l'intervento.

Stuccature e Velature a colore: Prima di effettuare la miscelazione, pesare Repair Pro parte A nell'apposito barattolo. Aggiungere il quantitativo di pigmento Repair Pro Color WR necessario ad effettuare la correzione localizzata. Verificare il punto di colore appoggiando una piccola quantità di prodotto sulla zona dove si interverrà. Se necessario correggere il colore della miscela ottenuta con una ulteriore aggiunta di piccole quantità di pigmentazione di altri colori Repair Pro Color WR fino al raggiungimento del giusto tono/colore. Aggiungere quindi Repair Pro parte B rispettando il rapporto di catalisi 100 : 60.

Stuccature: distribuire con un piccola spatola il prodotto miscelato fino a riempire la zona di intervento con un quantitativo in leggero eccesso rispetto al livello della superficie da riparare. Attendere la completa catalisi del prodotto, 30 – 45 minuti, quindi carteggiare leggermente la superficie con carte abrasive grana 320 – 400 e ripassare con lo Scotch-Brite® opacizzando tutto l'intervento. Successivamente effettuare un'ulteriore applicazione seguendo le indicazioni riportate nella descrizione della "velatura". Se necessario intervenire ulteriormente fino al raggiungimento della totale continuità cromatica e planare.

Velature: stendere una prima quantità di prodotto miscelato utilizzando una spatolina di plastica lasciando un leggero velo di prodotto pigmentato sulla superficie. Con uno straccio o un panno, imbevuto di solvente DD sfumare i contorni dell'intervento. Lasciare riposare l'applicazione per circa 5 minuti per permettere il primo "addensamento", quindi, bagnando la spatola con il solvente DD passare sulla zona di intervento, lisciando il prodotto steso e smussando le parti in rilievo. Ripetere l'operazione fino al raggiungimento di una riparazione otticamente poco rilevante. Attendere la completa catalisi del prodotto, 30 – 45 minuti, quindi carteggiare leggermente la superficie con carte abrasive grana 320 – 400 e ripassare con lo Scotch-Brite® opacizzando tutto l'intervento.

Verniciatura e protezione finale: Per concludere la riparazione impastare la vernice di protezione del prodotto che si sta riparando diluendola con acqua al 15% (Cementoresina® 4 / Cementocrudo® 4 / Cementoflex® 4/Microresina Legno+Color/Microresina Xtreme).

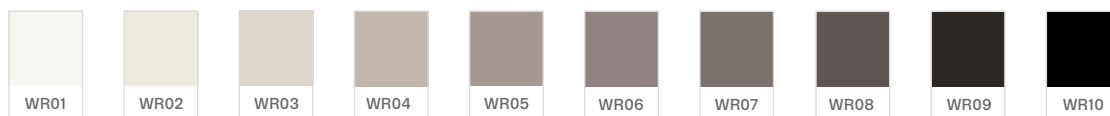
Pulizia

La pulizia degli attrezzi si effettua con Diluente 01. Dopo l'indurimento Repair Pro può essere rimosso solo meccanicamente.

ALTRE INDICAZIONI

Se dopo indurimento, il colore o la stuccatura non dovessero essere soddisfacenti, carteggiare leggermente con carta abrasiva fine (220 – 300) fino a rimozione della precedente applicazione per poter eseguire un nuovo intervento.

COLORI



DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto:	
- parte A	pasta trasparente densa
- parte B	pasta gelatinosa trasparente
- parte C	pasta colorata (WR01-WR10)
Confezione	parte A barattolo 0,2 kg – parte B boccetta 0,12 kg – parte C boccetta 0,2 kg
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	Teme il gelo, conservare da +5 °C
Rapporto d'impasto:	
- per stuccature trasparenti	parte A : parte B = 100 : 60
- per stuccature a colore	parte A : parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
- per velature a colore localizzate	parte A : parte B : Repair Pro WR = 100 : 60 : 1,6
Durata dell'impasto (pot life)	≈ 5 min.
Tempo di attesa per carteggiatura e sovrapplicazione	≈ 30 min.
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Umidità relativa ambientale	≤ 75%
Umidità del supporto	≤ 2%
Resa Repair Pro	≈ 20 g per riparare una superficie 5x5 cm

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assenza del fondo.

PERFORMANCE

LEED®

LEED® Contributo Punti *

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- applicare su supporti permanentemente asciutti
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- i materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc...) possono subire modifiche sostanziali (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate). Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com