

Malta cementizia di fondo, fibrorinforzata, composta da inerti naturali e sabbie di quarzo con curva granulometrica controllata e particolari additivi idrofobizzanti che conferiscono al prodotto maggiore impermeabilità all'acqua, studiata per la preparazione di mani di sottofondo e preparazione di supporti per Sistema Living. Applicabile sia all'interno che all'esterno, su ogni tipo di superficie.

## USO E PROPRIETÀ

Ideale per la realizzazione di decorazioni continue, superfici orizzontali e verticali in interni ed esterni. Di eccellente durata e resistenza all'abrasione, possiede una notevole capacità di aderenza su svariate superfici. Non altera le forme architettoniche della superficie sulla quale è applicata.

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per una perfetta riuscita dell'applicazione è indispensabile una buona preparazione delle superfici.

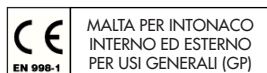
- **Hydropatch** è ideale per la posa su massetti e intonaci cementizi saldi e consistenti, rivestimenti aderenti e decerati in marmo o ceramica.
- La superficie da trattare deve essere accuratamente pulita, dovranno essere asportati rivestimenti, intonaci friabili o rasanti con forza di adesione inferiore a 1,5 N/mm<sup>2</sup>.
- In caso di pulizia con detersivi o acidi, risciacquare abbondantemente con acqua.
- Riprese di getto, crepe o fessure andranno aperte con taglio a coda di rondine e adeguatamente stuccate con cemento idraulico espansivo **Keygrout**.
- Imperfezioni del getto, avvallamenti e ferri affioranti andranno rimossi ed incassati per una profondità di almeno 2 cm e successivamente stuccati con malta **Keyrepair**.
- Applicare **Keyepoxy Primer PA/BV**, dopo 4 ore ma non oltre le 24 ore; procedere con l'applicazione di **Hydropatch Base**.

## PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Preparare **Hydropatch Base** aggiungendo la polvere contenuta in un bidone da 20 kg al liquido d'impasto ottenuto dalla miscelazione di 3 lt di **Hydrocril** con 2,1 lt di acqua. Mescolare eliminando eventuali grumi.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti schede tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto all'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato.

## CONFORMITÀ



## DATI TECNICI PRODOTTO

**Granulometria:** mm 0,9

**Applicazione:** frattazzo

**Adesione - FP:** > 1,5 N/mm<sup>2</sup> - B

**Assorbimento d'acqua:** classe W 0

**Coef. permeabilità al vapore acqueo:**  $\mu < 15$

**Conducibilità termica:** 0,75 W/m K

**Diluente per pulizia:** acqua subito dopo l'uso

**Massa volumetrica del prodotto indurito:**

1,7 kg/dm<sup>3</sup>

**Reazione al fuoco:** classe A1

**Resistenza a compressione:** > 30 N/mm<sup>2</sup>

**Temperatura d'impiego:** da +5 a +35 °C

**Consumo:** 2 kg/m<sup>2</sup> per mano

**Colore:** bianco

**Confezioni:** da kg 20

**Quantità di Hydrocril da utilizzare:** 3 lt

**Quantità di acqua da utilizzare:** 2,1 lt

## APPLICAZIONE

Applicare una mano di **Hydropatch Base** con frattazzo, annegarvi **Keynet** e coprire completamente con una seconda mano di **Hydropatch Base**.

## GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

## AVVERTENZE

Non applicare su superfici gelate, con temperatura inferiore a 5°C o nel caso sia prevista nelle 24 ore successive. In caso di pioggia interrompere l'applicazione e proteggere la superficie trattata. Non applicare su intonaci friabili, ammalorati o su rasanti con forza di adesione inferiore a 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Non lavorare sotto i diretti raggi del sole ma usare dispositivi di protezione adeguati (teli frangisole). I tempi indicati variano secondo le condizioni ambientali. I consumi possono variare in base alle condizioni dei supporti esistenti. La seconda mano di prodotto va applicata non oltre le 48 ore dalla prima. Per la preparazione del materiale si raccomanda di utilizzare acqua non salmastra.