

# HYDRO PRO® Eco

## Tufo e Pietra leccese



Idrorepellente protettivo consolidante a base acqua  
per pietre naturali e supporti porosi  
Indicato per tufo, pietra leccese e carparo

### CARATTERISTICHE

**HydroPro® Eco Tufo e Pietre naturali** è un idrorepellente impregnante ecologico in soluzione acquosa, incolore, di lunga durata, ad elevato potere penetrante, consolidante. Caratterizzato da una formula specifica basata su emulsioni silaniche nanodimensionali ottimizzata per il trattamento di supporti minerali e superfici edilizie ad elevata porosità. Ha proprietà antispolvero e antispurco. Indicato per la conservazione e il ripristino delle pietre naturali.

**HydroPro® Eco Tufo e Pietre naturali** svolge un'efficace azione idrorepellente e protettiva. Grazie alla sua speciale formula penetra in profondità nel substrato e si lega chimicamente alle microcavità assicurando una forte e duratura azione consolidante e antipolvere. Né i raggi UV né gli agenti atmosferici influiscono sull'efficacia del trattamento. Non crea film superficiali e non modifica l'aspetto originale delle superfici. Blocca l'assorbimento delle superfici trattate creando una barriera protettiva contro acqua, umidità, piogge, gelate, smog ecc., lasciando inalterata la traspirazione dei materiali.

### CAMPO D'IMPIEGO

**HydroPro® Eco Tufo e Pietre naturali** può essere applicato su pavimenti, rivestimenti e manufatti sia all'interno sia all'esterno. È specifico per pietre naturali porose, pietra leccese, carparo, tufo, pietre calcaree, gesso, rocce di natura lavica, travertino, calcestruzzo poroso, mattoni e mattoncini per rivestimenti esterni, tegole, terrecotte, arenaria, pietra serena, peperino, materiali lapidei assorbenti, statue ed elementi decorativi, intonaci, pitture minerali.

**HydroPro® Eco Tufo e Pietre naturali** è ideale negli edifici storici per il ripristino e la conservazione di facciate, materiali lapidei e tufo antico.

### PROPRIETÀ E VANTAGGI

- Formula ecologica V.O.C. free
- Consolidante e antispolvero
- Protegge da acqua, condense, umidità di risalita
- È incolore e non crea film
- Non provoca variazioni cromatiche (sulle terrecotte potrebbe ravvivare lievemente la tonalità)
- Lascia traspirare i materiali trattati
- Previene l'invecchiamento e il degradamento dovuto ai cicli di gelo e disgelo
- Previene la formazione di muffe, alghe e muschi
- Antisalinuro e danti efflorescenze
- Protegge le superfici dallo sporco
- Resiste agli agenti chimici, anche alcalini, ed ai raggi UV
- Migliora l'isolamento termico

Pagina 1 di 2

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di CAMP S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it).

#### CAMP S.r.l.

Sede Legale: C.so Umberto I 103, 70010 Adelfia BA Italy

Uffici e Stabilimento di Produzione: Via G. Decaro, Zona PIP Lotto 18-19-20, 70016 Noicattaro BA Italy



tel/fax +39 080 4782768  
web [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)  
e-mail [info@campitalia.it](mailto:info@campitalia.it)

**MODO D'USO**

**Preparazione.** Le superfici da trattare devono essere asciutte in profondità, ben stagionate, prive di acqua, detriti, polvere, olii nonché di altri trattamenti precedenti. Si consiglia di pulire preventivamente le superfici con **DopoPosa** (in presenza di supporti sensibili agli acidi eseguire la pulizia con il prodotto **AlcaDet**).

In presenza di superfici interessate da muffe o alghe effettuare un trattamento risanante con **Muffa Control Risanante**. Eventuali fessure o cavità devono essere accuratamente riparate.

**Applicazione. HydroPro® Eco Tufo e Pietre naturali** è pronto all'uso, non deve essere diluito. Applicare con pennello, rullo o nebulizzatore; stendere con cura il prodotto in modo omogeneo, in quantità proporzionale alla capacità assorbente del materiale. Su superfici verticali applicare dal basso verso l'alto, coprendo 15-20 cm per volta.

**Precauzioni.** Il trattamento ha un'azione consolidante di superficie, non risolve problemi strutturali. Dopo il trattamento la superficie non può essere riportata allo stato originale: per accertarsi che non si verifichino cambi di colore in modo particolare su pietre naturali è preferibile eseguire un test preventivo su una piccola parte della superficie. Proteggere vetri, infissi e, in generale, tutte le superfici adiacenti alle aree da trattare. Le applicazioni vanno eseguite soltanto su superfici ben stagionate e asciutte in profondità.

Si consiglia di eseguire il trattamento con buone condizioni meteorologiche (temperatura ideale: 5-30°C) e proteggere dalla pioggia per almeno 4 ore dopo l'applicazione. Non applicare su ceramica, legno, plastica, metalli ed, in generale, su materiali non porosi. Stoccare in luogo fresco e asciutto.

**Resa:** Circa 5 m<sup>2</sup> per litro di prodotto, variabile a seconda della porosità e della capacità di assorbimento dei materiali.

**Sicurezza per l'operatore e l'ambiente.** Applicare in ambienti ben ventilati e proteggere piante e materiali alcalini. Usare indumenti protettivi, guanti e occhiali di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Conservare in recipienti ben chiusi, in luoghi non accessibili ai bambini. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta. Prodotto per USO PROFESSIONALE.

**FORMATI**

Flacone 1 lt	Confezione: 12 pz	Codice: 2008001	Ean: 8056736861332
Tanica 5 lt	Confezione: 4 pz	Codice: 2008 005	Ean: 8056736861349
Tanica 30 lt	Confezione: 1 pz	Codice: 2008 030	Ean: 8056736861356

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di CAMP S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it).

**CAMP S.r.l.**

Sede Legale: C.so Umberto I 103, 70010 Adelfia BA Italy

Uffici e Stabilimento di Produzione: Via G. Decaro, Zona PIP Lotto 18-19-20, 70016 Noicattaro BA Italy

tel/fax +39 080 4782768  
web [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)  
e-mail [info@campitalia.it](mailto:info@campitalia.it)