



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

ISOPLAX

Tattamento protettivo antipolvere impregnante idrorepellente antimacchia per cemento e pietre molto porose. Effetto semilucido. Trasparente.



CONFEZIONI:

1 lt fusto

cod.: TPR002CF12FU111
EAN: 8051827551321

5 lt fusto

cod.: TPR002CF25FU05
EAN: 8051827551338

CARATTERISTICHE

ISOPLAX è un trattamento a base di resine ad elevato potere penetrante ed impregnante. **Indurisce e consolida** le pavimentazioni e le superfici e **assicura un'ottima resistenza all'usura** nel tempo.

ISOPLAX satura la porosità delle superfici trattate, impedendo lo spolveramento, lo sgretolamento, la formazione di efflorescenze saline e la penetrazione dello sporco e dell'acqua. Forma un rivestimento trasparente idrorepellente **antimacchia** con finitura semilucida. Inoltre **ISOPLAX** presenta spiccate proprietà antigraffiti.

Non è richiesto l'intervento di mano d'opera specializzata per la sua applicazione. Il trattamento è completato dopo circa 6/8 ore di essiccazione.

APPLICAZIONI E VANTAGGI

Adatto per tutti i tipi di pavimentazioni in cemento industriale, pareti in cemento, cemento a faccia vista, ecc. Ottimo fissante per pareti di capannoni industriali a superficie brecciata (buccia d'arancia).

Valido ausilio per proteggere pavimentazioni cementizie e non, in garage, cantina, rimesse, officine, ecc.

Resa del prodotto. Con 1 litro di prodotto si possono trattare 10/15 m² o più di superficie, a seconda della porosità del materiale.

MODO D'USO

Prima dell'applicazione, assicurarsi che la superficie da trattare sia perfettamente pulita ed asciutta. Nel caso in cui la superficie sia di nuova realizzazione devono essere trascorsi almeno 30 giorni dalla messa in opera, prima di poter applicare **ISOPLAX**.

Preparazione della superficie. Se la superficie è nuova o se comunque presenta incrostazioni e sporchi dopo posa, residui di malta, cemento o calce, macchie di pittura murale, calcare, efflorescenze saline, salnitri, ecc. si consiglia di effettuare a priori un lavaggio con il pulitore **Dekrust 100 Dopoposa**.

Negli altri casi, se vi sono tracce di sporchi leggeri, unto, oli o grassi, lavare la superficie con il prodotto sgrassante **Boden o Rx10**. Dopodiché lasciare asciugare e successivamente procedere con il trattamento.



Tecnologie Innovative
Via Casamassima, Km 11,750 Z.I. – 70010 Capurso (BA)
Tel. **080 403 77 60** – Fax 080 2220955
web: **www.bauchem.it** - e-mail: **info@bauchem.it**

Applicazione. Agitare prima dell'uso; usare **ISOPLAX** puro o diluito fino ad un massimo del 10% circa con solvente alla nitro (fino a 1 litro di solvente su 10 di prodotto) a seconda della fluidità che si vuole ottenere, in base alla porosità della superficie ed ai tempi di asciugatura legati alla temperatura ed all'umidità atmosferica. Applicare il prodotto con pennello o rullo in modo uniforme. Per superfici più porose o deteriorate, durante l'applicazione passare una seconda mano bagnato su bagnato preferibilmente in senso incrociato alla prima, in modo da ottenere una migliore saturazione ed una maggiore resistenza del trattamento.

Importante: per la perfetta riuscita del trattamento, **Isoplax** non va applicato su pavimenti trattati in precedenza con siliconi, cere o con altri impermeabilizzanti, che possono limitare la penetrazione e il perfetto ancoraggio del prodotto. Applicare il prodotto su superfici fresche, non esposte ai raggi solari diretti, a temperatura compresa tra 10° e 25°C.

PRECAUZIONI

In considerazione dell'eterogeneità dei materiali, della loro composizione e delle loro caratteristiche, è consigliabile eseguire dei test preliminari su campioni del materiale che si vuole trattare, in modo tale da verificarne l'effetto tonalizzante, il grado di assorbimento e la quantità di prodotto da impiegare.

Chiudere ermeticamente i recipienti dopo l'uso.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi a temperature comprese tra 10 e 25°C.

V.O.C.: 660g/l