

BITUME MONOCOMPONENTE, ESENTE DA SOLVEN-TI, A RAPIDA ESSICCAZIONE, A BASSO RITIRO, AD ALTA RESA, AD ALTA FLESSIBILITÀ EMULSIONE IM-PERMEABILIZZANTE A BASE DI SFERE DI POLISTIRO-LO E GRANULI DI GOMMA.









## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Bit-Seal 1K Extra è una pasta senza solventi composta da bitume selezionato emulsionato con acqua, speciale aggregati e additivi graduati. Bit-Seal 1K Extra ha una consistenza estremamente tissotropica che lo rende di facile utilizzo per l'impermeabilizzazione anche di superfici verticali e inclinate. Quando è completamente asciutto, Bit-Seal 1K Extra forma un rivestimento plastico impermeabile resistente all'immersione prolungata in acqua, anche leggermente acida o alcalina, e resistente agli agenti aggressivi presenti nel terreno. Bit-Seal 1K Extra soddisfa i requisiti per i rivestimenti a spessore bituminoso modificato con polimero, in conformità alla EN 15814.

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Per impermeabilizzare e proteggere:

- · Fondotinta impermeabilizzanti.
- · Prima dell'impermeabilizzazione di pareti portanti.

### **SUBSTRATI IDONEI**

- · Murature impermeabilizzanti a freddo o calcestruzzo gettato su terreno nudo.
- · Impermeabilizzazione di superfici piane o curve su strutture interrate, come gallerie artificiali e sottopassaggi.
- · Impermeabilizzazione di strutture orizzontali in calcestruzzo sotto massetti isolati con lastre di PE.

### **LIMITAZIONI**

- · Non applicare se la temperatura è inferiore a +5°C o su superfici gelate o se la temperatura è superiore a +30°C.
- · Non applicare se piove
- · Non diluire con solventi organici.
- · Non applicare sulla superficie dei contenitori adibiti alla conservazione di prodotti edibili.
- Non utilizzare per impermeabilizzare strutture a contatto con solventi organici o minerali, vegetali o grassi.
- · Non utilizzare per impermeabilizzare strutture esposte ai raggi UV.
- · Non utilizzare per impermeabilizzare strutture con acqua in pressione.
- · Applicare uno strato protettivo drenante di protezione prima del riempimento.



### **METODO DI APPLICAZIONE**

## A) Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere meccanicamente robusto e pulito. Rimuovere tutte le vellature del cemento, tracce di polvere, parti friabili, grasso, olio e agenti distaccanti mediante sabbiatura o lavaggio con pompa dell'acqua a pressione. Se il supporto da impermeabilizzare e proteggere con Bit Seal 1K Extra è in pessime condizioni, rimuovere le parti danneggiate manualmente, oppure procedere meccanicamente attraverso l'idrodemolizione. Si consiglia l'ultima tecnica. che utilizza acqua ad alta pressione per non danneggiare i ferri di armatura. Le strutture che non sono soggette a vibrazioni potrebbero causare piccole crepe nel calcestruzzo adiacente. Una volta che la ruggine è stata completamente rimossa mediante sabbiatura, riparare con una malta da ripristino premiscelata. Le superfici assorbenti da trattare con Bit Seal 1K Extra devono essere primerizzate con Bit Seal Primer. I pavimenti esistenti, che sono ricoperti di piastrelle, devono essere perfettamente incollati al supporto e la superficie delle piastrelle deve essere priva di sostanze che potrebbero ostacolare l'adesione di Bit Seal 1K Extra come olio. grasso, vernice, cera, ecc. Per rimuovere il materiale che potrebbe ostacolare l'adesione di Bit Seal 1K Extra, pulire il pavimento con detersivi e acqua. Successivamente, la superficie deve essere trattata con Bit Seal Primer.

# B) Preparazione del prodotto

Pronto per essere utilizzato.

## C) Applicazione del prodotto

Bit Seal 1K Extra va applicato in due strati con pennello o rullo a pelo lungo. Prima di applicare il secondo strato, attendere che la prima mano sia asciutta, assicurandosi che il prodotto diventi più scuro con una finitura opaca. Il secondo strato viene applicato in diagonale al primo. Lo spessore finale dei due strati di Bit Seal 1K Extra deve essere di almeno 0,8 mm per creare una pellicola solida, flessibile e intera. Assicurarsi che non ci siano imperfezioni o interruzioni della continuità del supporto.

## **COPERTURA/CONSUMO**

Il consumo approssimato è di 1 – 1,5 kg/m2

### **CONFENZIONAMENTO**

Bit Seal 1K Extra viene fornito in:

- Secchi di plastica da 5 kg
- Secchi di plastica da 20 kg.

## **CONSERVAZIONE**

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto .

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Bit Seal 1K Extra non è considerato pericoloso secondo la normativa vigente riguardante allla classificazione delle miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.



TECHNICAL DATA	
- Identità del prodotto	
Consistenza:	Pasta
Colore:	nero
Densità (g/cm²):	1.25
pH:	10
Viscosità Brookfield (mPa·s):	45,000
Contenuto di solidi secchi (%):	ca 80
- Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)	
Temperatura minima di formazione della pellicola:	+5°C
Temperatura di applicazione consigliata:	da+5°C to +35°C
Tempo di attesa tra le mani nel parete:	60 minuti circa
Tempo di attesa tra le mani nel pavimento:	3-4 ore
Asciugatura completa:	12 ore
- Verifiche finali	
Rezistenza statica alla srepolatura a +4°C:	Classe CB1
Resistenza alla pioggia:	Classe R2
Riduzione di spessore a secco:	ca 25%
Impermeabilità all'acqua in pressione su fessure apertte di 1 mm:	Classe W1
Resistenza alla compressione:	Classe C1



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

