

BENFER DROP

Rev. 01

IDROFOBIZZANTE PER PRODOTTI A BASE DI CEMENTO E CALCE, MATTONI E PIETRE NATURALI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Benfer Drop è un prodotto liquido, a base silossonica in dispersione acquosa e non a solvente, di colore bianco, quasi inodore, ecologico.

Una volta applicato ed essiccato, diviene perfetta-



mente trasparente ed invisibile lasciando inalterato l'aspetto originale ed i colori dei manufatti e delle superfici trattate.

La sua proprietà di efficacissimo repulsore d'acqua evita la penetrazione dell'acqua agli strati sottostanti evitando così fastidiose infiltrazioni che potrebbero causare aloni e permanenza di umidità, o facilitare distacchi e sgretolamenti da gelo.

Non è un sale siliconato; non provoca antiestetiche efflorescenze di sali bianchi sulle superfici trattate (anzi spesso ne impedisce la formazione).

CAMPI DI APPLICAZIONE:

1 - Fughe: Benfer Drop è stato studiato per l'applicazione sulle fughe sigillate con i Sigillanti per fughe a base cementizia di pavimentazioni e

rivestimenti piastrellati soggetti a lavaggi frequenti o dilavamenti, etc. Non essendo a base solvente, si può applicare Benfer Drop anche su sigillature addittivate con Cemlatex Giunti senza pericolo di aggressione sulle resine.

2 - Facciate di mattoni "facciavista" e pietre naturali: Benfer Drop, applicato sulle pietre e sui laterizi, provoca la repulsione immediata dell'acqua determinandone lo scivolamento o il suo racchiudersi in caratteristiche "gocce" in attesa dell'evaporazione.

3 - Intonaci, rasature cementizie o livellate "a finire": Evita l'assorbimento d'acqua dovuta a dilavamenti e lavaggi, rende idrorepellenti rasature ed autolivellate lasciate al grezzo e ne facilita la pulizia.

4 - Per limitare l'assorbimento di numerose sostanze macchianti (base acqua): Sia sulle fughe, che sulle piastrelle, limita notevolmente l'assorbimento (e di conseguenza la sporcabilità) di numerose sostanze macchianti, vari inchiostri, aceto, caffè, ecc.

5 - Blocco di sali dovuti ad umidità: Qualora non si tratti di umidità dovuta a contropinta o risalita perenne, Benfer Drop impedisce il riformarsi di sali di "Salnitro" sul muro, mantenendo la traspirabilità dello stesso.

6 - Luoghi con bassa circolazione d'aria: Non essendo a base di solvente, è facilmente applicabile anche



in zone con limitata circolazione d'aria (come stanze interne).



MODALITÀ D'USO:

Preparazione del sottofondo: Tutte le superfici da trattare, indipendentemente dalla funzione designata, devono essere asciutte, pulite e non unte. Applicazione: Tramite pennello applicare il prodotto fino a saturazione della superficie (momento in cui l'assorbimento diviene lento) meglio se "fresco su fresco". Attendere l'essiccazione del prodotto prima di aprire l'ambiente al traffico.

Anche se l'azione idrorepellente inizia già poche ore dopo l'essiccazione, la massima efficienza la si ottiene dai 2/3 giorni seguenti la stesura.

AVVERTENZE:

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato a temperature comprese tra 2 e 50° C anche durante il trasporto, negli imballi originali ben chiusi.

Nel caso in cui il prodotto venga dilavato prima dell'essiccazione, dovrà essere riapplicato in seguito.

Per una buona resa ed efficacia è sconsigliato applicare il prodotto sotto l'irraggiamento diretto del sole quando fa molto caldo.

Se utilizzato per eliminare efflorescenze, nel caso di superfici soggette permanentemente a umidità in controspinta, il prodotto può non essere efficace per una risoluzione definitiva.

Su piastrelle in cotto, considerata la grande varietà degli articoli in commercio ed i metodi di trattamento a cui sono sottoposti, è consigliabile eseguire una piccola prova, in zona nascosta, perché il prodotto potrebbe determinare un leggero iscurimento, evitandone l'applicazione nel caso non venga gradito.





Pulire gli attrezzi utilizzati con acqua finché il prodotto è fresco.

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e smaltire secondo normativa vigente delle autorità locali.

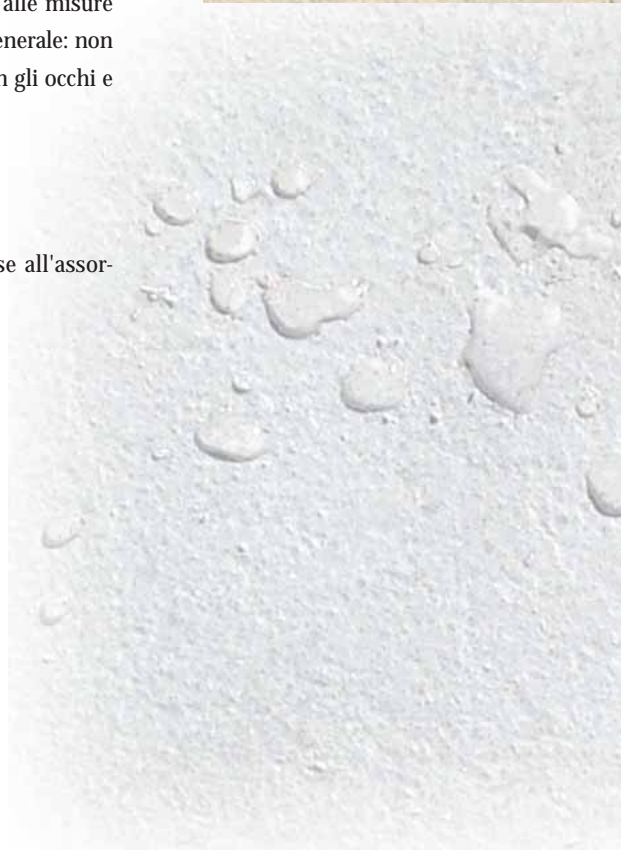
Per la classificazione dei componenti contenuti, il prodotto è da ritenersi NON PERICOLOSO. È comunque necessario attenersi sempre alle misure di protezione e di igiene di carattere generale: non respirare aerosoli, evitare contatto con gli occhi e la pelle, non ingerire.

CONSUMI:

Consumo da 0,05 a 0,5 Kg/m² in base all'assorbimento.

CONFEZIONI:

Taniche da 5 litri.



B e n e f e r D r o p

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

PESO SPECIFICO:	1.0 KG/Dm ³
pH:	8 CIRCA
PERICOLO DI TOSSICITÀ:	BENFERDROP È CLASSIFICATO NON PERICOLOSO
INFIAMMABILITÀ:	NO
INDURIMENTO FINALE:	3 GIORNI
RESISTENZA ALL'AZIONE TERMICA (DOPO INDURITO)	DA - 30° C A + 100° C
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO:	OTTIMA
CONSERVAZIONE:	12 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI BEN CONSERVATE

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.