



BENFERDROP

Idrofobizzante per prodotti a base di cemento e calce, mattoni e pietre naturali

- Perfetto su facciavista ed intonaci
- Impermeabilizzazione di fughe cementizie
- Facile da usare
- Protezione efficace e duratura
- Impedisce la formazione di sali bianchi
- Ecologico



CARATTERISTICHE TECNICHE: BENFERDROP è un prodotto liquido, a base silossanica in dispersione acquosa e non a solvente, di colore bianco, quasi inodore, ecologico. Una volta applicato ed essiccato, diviene perfettamente 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).



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura e applicazione di trattamento idrofobizzante a base silossanica in dispersione acquosa esente da solventi tipo BENFERDROP di Benfer, su fughe cementizie, facciate in mattoni o pietra naturale, intonaci e rasature cementizie.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Fughe: BENFERDROP 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 BENFERDROP anche su sigillature addittivate con CEMLATEX GIUNTI senza pericolo di aggressione sulle resine.

Facciate di mattoni "facciavista" e pietre naturali: BENFERDROP 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.

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.

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.

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

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 DEI SOTTOFONDI:

Tutte le superfici da trattare, indipendentemente dalla funzione designata, devono essere asciutte, pulite e non unte.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

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°C 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.

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

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

CONFEZIONI: Taniche da 25 o 5 litri e barattoli da 1 litro.

CONSERVAZIONE: A temperature comprese tra 2°C e 50°C anche durante il trasporto, negli imballi originali ben chiusi.

DURATA: 12 mesi.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Aspetto:	Lattice bianco
Conservazione:	12 mesi nelle confezioni originali ben chiuse
Pericolo di nocività:	No
Infiammabilità:	No
Peso specifico:	1,0 kg/dm ³
pH:	Circa 8
Consumo:	Da 0,05 a 0,5 lt/m ² secondo assorbimento
Temperatura di applicazione:	Da + 5°C a + 40°C
Indurimento finale:	3 giorni

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.