

# BK 100 MUFFADEFEND



**FINITURA SUPERCOPRENTE RESISTENTE ALLE MUFFE  
PER INTERNI**

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

BK 100 MUFFADEFEND è una idropittura per interni formulata a base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, cariche micronizzate ed additivi specifici che conferiscono al prodotto le seguenti caratteristiche: ottimo potere coprente sia su muri nuovi che già pitturati, elevata permeabilità al vapore acqueo, ottima dilatazione e pennellabilità, buon punto di bianco, facilità di applicazione grazie al suo potere antigoccia, delicata profumazione all'essenza di agrumi. L'impiego di biocidi con specifici principi attivi conferiscono al prodotto un'efficace protezione contro la proliferazione di muffe.

L'elevata traspirabilità del BK 100 MUFFADEFEND favorisce il naturale passaggio del vapore attraverso le murature facendolo migrare dall'interno verso l'esterno ed evitando in questo modo la formazione di condensa.

BK-100 MUFFADEFEND può essere colorato nelle tonalità chiare utilizzando il sistema tintometrico Speedy ColorManager.

## CAMPI D'IMPIEGO

BK 100 MUFFADEFEND è idoneo per decorare pareti interne in muratura, superfici in calcestruzzo, superfici in gesso e cartongesso, intonaci a base di leganti idraulici e supporti minerali in genere. BK 100 MUFFADEFEND è particolarmente consigliato in tutti quegli ambienti poco aerati in cui c'è sviluppo di umidità unita alla produzione di residui organici.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,57 - 1,62 kg/l.

**VISCOSITÀ:** 15000-25000 Cps (brookfield, spindle 5, velocità 20 rpm).

**RESA TEORICA PER MANO:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto, nonché del sistema di applicazione adottato.

**RESIDUO SECCO:** 64% ± 1%.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 60 micron in 2 mani.

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA:** Pittura per pareti lavabile o pulibile di classe 3 secondo le norme EN 13300 ed EN ISO 11998.

**POTERE COPRENTE:** Classe 1 ≥ 99,5% con resa 6 m<sup>2</sup>/l. (secondo le norme en13300 ed ISO 6504-3).

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco, finitura liscia.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):** Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/a; BA): 30 g/l.  
BK 100 MUFFADEFEND contiene al massimo 30 g/l di COV.

## MODO D'IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su superfici nuove, assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato, effettuare eventuali stuccature con TOP STUCK ed applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO opportunamente diluito.

Su superfici già pitturate, si consiglia prima della applicazione del BK 100 MUFFADEFEND, di eliminare eventuali elementi distaccanti come polvere, oli e/o grassi o parti in fase di distacco e poi procedere come su muro nuovo.

**APPLICAZIONE:** BK 100 MUFFADEFEND può essere applicato con pennello di pura setola, rullo di lana oppure a spruzzo.

**DILUIZIONE:** 30-40% di acqua per la prima mano, 20-30% di acqua per la seconda mano. Diluire il prodotto in funzione del sistema di applicazione adottato

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. :** Fuori polvere dopo circa 2 ore, in profondità dopo circa 24 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** Far trascorrere almeno 4-6 ore.

**CONDIZIONI AMBIENTALI:** Il prodotto può essere applicato a temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** 6 x 1 l - 4 l - 13 l

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco.

### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

### NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.

