

# BK KAPPA

## IDROPITTURA LAVABILE IDROREPELENTE PER INTERNI

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

BK KAPPA è una idropittura per interni formulata a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, cariche micronizzate ed additivi specifici che conferiscono al prodotto le seguenti caratteristiche: ottima adesione e potere coprente sia su muri nuovi che già pitturati, elevata permeabilità al vapore acqueo ed idrorepellenza, ottima dilatazione e pennellabilità, buon punto di bianco, ottima resa e facilità di applicazione grazie al suo potere antigoccia.

La particolare formulazione del BK KAPPA consente di effettuare le riprese sulle mani intermedie o di finitura e di mascherare le eventuali piccole imperfezioni del supporto. BK KAPPA può essere colorato nelle tonalità chiare e medie utilizzando il sistema tintometrico Speedy ColorManager.

### CAMPI D'IMPIEGO

BK KAPPA 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 KAPPA, è particolarmente consigliato per la decorazione di ambienti dove l'umidità relativa può raggiungere la saturazione come bagni, cucine e locali interrati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,60 - 1,65 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:** 65% ± 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.

**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): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010). BK KAPPA 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 KAPPA, 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 KAPPA può essere applicato con pennello di pura setola, rullo di lana, oppure a spruzzo.

#### DILUIZIONE:

35-45% di acqua per la prima mano, 25-35% 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: 5L - 14L.

#### 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.