

# **BLACK KOTE**



## PASTA BITUMINOSA IMPERMEABILIZZANTE Conforme alla direttiva 2004/42/CE

## **DESCRIZIONE**

Pasta bituminosa impermeabilizzante ad uso universale, resiste ai raggi UV ed ai ristagni d'acqua. Si presenta come una pasta tixotropica, impalpabile di colore scuro, diluibile in acqua. Essicca velocemente formando una pellicola elastica e lucida con la caratteristica di presentare alta impermeabilità anche in presenza di forti ristagni di acqua.







Nero.



## **CONFEZIONI**

Fusti di plastica da kg 5-10-18.

#### **COMPOSIZIONE**

A base di bitume in dispersione acquosa, inerti rigorosamente selezionati, additivi sperimentati per migliorare la lavorabilità.

#### **UTILIZZO**

Come impermeabilizzante per pareti e coperture, per barriere al vapore nell' isolamento termico, per verniciature protettive di murature da interrare, per la impermeabilizzazioni di vasche e serbatoi non destinate a contenere acque potabili. Si può utilizzare per la verniciatura anti-umidità di pareti esterne. E' miscibile in tutte le proporzioni con acqua, sabbia e cemento.

## **DATI TECNICI**

Peso specifico ± 5% UNI EN ISO 2811-1 Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251

Viscosità

Temp. minima per la filmaz. della pellicola

Resa teorica

Carico alla rottura

Allungamento alla rottura

Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)

Contenuto di VOC

Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE

1,100 Kg/lt 45% ± 1% Gel tixotropico

+5°C

I/BA

In funzione delle superfici da trattare

 $42 \pm 1 \text{N/cm}^2$   $58 \pm 10\%$   $\leq 140 \text{ gr/lt}$  $\leq 50 \text{ gr/lt}$ 

#### **APPLICAZIONE**

- Preparazione dei supporti , sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti e puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti;
- Effettuare una prima mano di preparazione del fondo con primer bituminoso all'acqua "PRIMA MANO ECO".
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti freschi.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- Va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

## **BLACK KOTE**



## **DILUIZIONE**

Pronto all'uso.

## **MODO DI IMPIEGO**

Pennello, spruzzo, rullo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

In superficie 30 minuti Al tatto 2 ore Apparente completo 6 ore Tempi di ripresa 6 ore

### INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE NORMATIVA CEE

D.M 28/01/92 D.Lvo 3/2/1997 n° 52.

D.Lvo 16/7/1978 n° 285 e successivi aggiornamenti (Classificazione ed Etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 88/379/CEE e successivi aggiornamenti.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

La impermeabilizzazione esterna sarà realizzata con pasta bituminosa impermeabilizzante ad uso universale, resiste ai raggi UV ed ai ristagni d'acqua, tipo "BLACK KOTE" della MALVIN S.r.I., applicato in a pennello, spruzzo, rullo diluizione pronto all'uso, su superfici trattate preventivamente con primer bituminoso all'acqua "PRIMA MANO ECO".



Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.















