



Cimar[®]
produzione s.u.r.l.

Via Mecio Gracco 8H/I - 84131 Salerno IT
Tel/Fax +39 089 302418 - info@cimarproduzione.com
www.cimarproduzione.com

BLACKKOTE GOLD (pasta bituminosa impermeabilizzante) SCHEDA TECNICA

BLACKKOTE GOLD (pasta bituminosa impermeabilizzante)

Data di revisione 23.09.19

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PRODUTTORE

Nome commerciale: BLACKKOTE GOLD (pasta bituminosa impermeabilizzante)
Produttore : Cimar Produzione Surl con stabilimento in Salerno alla via Mecio Gracco 8H/8I.
Numero telefonico anche per chiamate urgenti: Tel +39 089.302418

2. CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

BLACKKOTE GOLD è una pasta bituminosa impermeabilizzante ad uso universale.
Può essere utilizzato come impermeabilizzante per qualsiasi tipo di supporto, sia in orizzontale che in verticale e per l'incollaggio dei pannelli isolanti.
E' un prodotto all'acqua.
Resiste ai ristagni d'acqua.

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Si presenta come una pasta tixotropica, impalpabile di colore scuro, diluibile in acqua.
Essicca velocemente formando una pellicola lucida con la caratteristica di presentare alta impermeabilità anche in presenza di forti ristagni di acqua.
Colore= nero
Peso specifico = $1.2 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
Residuo secco = $70 \pm 1\%$
Viscosità a 23°C* = gel tixotropico
Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 n°161: 140 g/l di prodotto pronto all'uso
Contenuto di COV nel prodotto: 10 g/l di prodotto pronto all'uso

4. ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie: 40 '
Al tatto: 2 ore
Apparente completo: 12 ore

5. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Allungamento alla rottura: 300% Flessibilità a freddo: -10 °C

Caratteristiche prestazionali	Requisito	Metodo di prova
CE EN 1504-2		
PERMEABILITA' ALLA CO ₂	SD >50 m	EN 1062-6
FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	$\geq 0,8 (0,5)^{(b)*}$	EN 1542
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	CLASSE I SD < 5m CLASSE II $5m \leq SD \leq 50 \text{ m}$ CLASSE III SD > 50 m	EN 7783
ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITA' ALL'ACQUA	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE	NEI LIMITI DI LEGGE	

6. ATTREZZATURE

Applicare a rullo, pennello o spruzzo (airless). Le attrezzature possono essere pulite, immediatamente dopo il lavoro con acqua, altrimenti con ragia minerale.

7. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

BLACKKOTE GOLD deve essere applicato su superfici asciutte e pulite, esenti da polvere e prive di parti friabili. Per supporti porosi si consiglia applicazione di un primer bituminoso, a base solvente o base acqua, pronto all'uso. Ad essiccazione avvenuta del primer si procederà alla stesura dei due strati impermeabilizzanti di BLACKKOTE GOLD con consumo totale di 2 Kg/mq.
Si consiglia di interporre tra una mano e l'altra il nostro TNT POTENZIO.

8. CONSUMO

Il consumo è in funzione della porosità e regolarità della superficie da trattare; comunque può essere stimato in 1 Kg/mq per mano; si consigliano due mani.

9. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 5°C ÷ 30°C
Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi
Confezionamento : latte da 5 Kg-10 Kg -18 Kg. Il prodotto teme il gelo.

10. AVVERTENZE

Miscelare accuratamente prima dell'uso.
BLACKKOTE GOLD nel suo imballo teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile.
Non applicare in condizioni atmosferiche avverse in quanto il prodotto può essere dilavato dall'acqua piovana.
Pulire gli attrezzi prima con acqua e poi con i più comuni solventi come ragia minerale o trielina.
E' un prodotto che contiene acqua, quindi è sensibile al gelo e alla pioggia nel suo imballo.
Prima di iniziare l'applicazione è importantissimo verificare le condizioni atmosferiche per evitare che possa piovere sul prodotto appena applicato.
Nei periodi estivi l'applicazione su tutte le superfici , ed in particolare su quelle metalliche, va eseguita nelle prime ore del mattino escludendo le ore del pomeriggio che sono troppo calde .
Non applicare BLACKKOTE GOLD con temperature , anche notturne , inferiori ai + 5°C .
È sufficiente che il prodotto asciughi per almeno 24 - 48 ore perché resista abbastanza alla pioggia.
L'impermeabilizzazione realizzata con BLACKKOTE GOLD non si può considerare un rivestimento pedonabile , può essere calpestato solo sporadicamente per interventi di manutenzione .
L'impermeabilizzazione realizzata con L' BLACKKOTE GOLD deve maturare almeno 20 giorni nelle applicazioni che vanno a diretto contatto con l'acqua quali vasche, cisterne ecc. ecc. e anche quando viene ricoperto da qualcosa che possa rallentare l'evaporazione dell'acqua contenuta nella sua formula come la terra nelle fioriere , i quadrotti cementizi nei pavimenti galleggianti , la ghiaia di zavorra nelle terrazze piane ecc. ecc.
SPEEDY
Accelerante d'asciugatura utilizzato per permettere l'applicazione del nostro BLACKKOTE GOLD in condizioni meteorologiche avverse: con temperature inferiori ai 5°C e con umidità relativa fino al 95%. Speedy crea un film protettivo in superficie, in modo da proteggerlo dalla pioggia e dagli atmosferici, nelle prime delicate ore successive

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Cimarr Produzione surl si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide.