



Dark B

Impermeabilizzante bituminoso in pasta
(ASFALTO A FREDDO)

Descrizione

DARK B è una emulsione tixotropica ottenuta da bitumi di prima qualità, emulsionanti ed additivi selezionati che, una volta applicata, forma un film plastico di colore nero, altamente impermeabile e particolarmente resistente. La facilità di applicazione, unita all'ottima qualità dei materiali che lo compongono, ne fanno un prodotto eccezionale per ottenere massimi risultati a costi contenuti.

Impiego

DARK B viene impiegato come impermeabilizzante per terrazze, muri di fondazione, sottotetti, serbatoi metallici o in cemento, vasche di acqua non corrosiva (non potabile), strutture in metallo o in legno in genere. Applicare su supporti perfettamente asciutti.

Modi d'uso

DARK B è pronto all'uso: mescolare bene prima di applicare. DARK B va applicato su superfici pulite ed asciutte, mediante pennello, rullo o spatola. Se necessario, per facilitarne l'applicazione, è possibile diluire il prodotto per la prima mano con un 30-40% di acqua. A prodotto asciutto, si può procedere con le successive applicazioni sino al consumo desiderato (0,5-2 kg/m², variabile a seconda dell'uso e del tipo di supporto). Per esigenze estetiche, e comunque a protezione del manto, è preferibile ricoprire DARK B con una finitura colorata, acrilica (NP 5 COLOR) o alluminata (MIRCOAT/S).

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Colore prodotto fresco	marrone
Colore dopo l'essiccazione	nero
Viscosità	denso
Residuo secco	54% ± 1
Peso specifico	1,24 gr/ml ± 0,050
Immagazzinamento	negli imballi originali, 18 mesi dalla data di produzione

Confezioni

1 Kg – 5 Kg – 10 Kg – 20 Kg

Avvertenze

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C per max. 12 mesi, lontano da umidità e protetto dal gelo.

Non applicare direttamente su sottofondi alleggeriti o su pannelli termoisolanti (poliuretano, polistirene o similari). In tal caso posare un telo in polietilene (detto strato di scorrimento) sul supporto avendo cura di risvoltarlo su tutte le strutture in elevazione (pareti, pilastri e muratura in genere). Predisporre poi su tale strato di scorrimento un massetto autoportante "galleggiante" (spessore minimo di 3 cm) da eseguire con NAI CM MASSETTO fibrorinforzato, o similari, oppure un massetto di tipo tradizionale (sabbia e cemento) di spessore minimo 8 cm opportunamente armato con rete elettrosaldata. Non applicare in caso di previsione di pioggia entro le successive 12 ore.

Non applicare su superfici bagnate, a temperature inferiori a 5 °C. Teme il gelo.

Non applicare direttamente su superfici con PH > 11 (in tal caso contattare ns. ufficio tecnico). In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia, rugiada o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.

Controllare lo stato della guaina bituminosa ed accertarsi che sia posata da almeno 8 mesi: gli eventuali rigonfiamenti devono essere tagliati centralmente e successivamente risaldati mediante cannello a fuoco.

Nel periodo successivo all'applicazione e proporzionalmente alle temperature più calde, può verificarsi una naturale appiccicosità del manto che non è da ritenersi un difetto e non pregiudica l'efficacia ma, al contrario, è una caratteristica di qualità del prodotto per l'elevato contenuto di resine. Tale reazione andrà ad attenuarsi con il passare tempo.

Voce di capitolato

Impermeabilizzazione di superfici eseguita mediante applicazione in più mani di impermeabilizzante bituminoso in pasta tipo DARK B (Naici), per un consumo finale di almeno 0,5 - 2 kg/m² in funzione del tipo di supporto e della lavorazione da eseguire.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it