

BLACKTRACTION

RINNOVARE_PROTEGGERE_POTENZIARE

RS NERO

SCHEMA TECNICA

Rinnovo, mantenimento e protezione della plastica nera, per di uniformare al meglio possibile la tonalità di colore nero.

CARATTERISTICHE

Miscela formulata per rinnovare, mantenere e proteggere le caratteristiche costruttive della plastica nera, adatta a molteplici funzioni:

- rinnovare il polimero superficiale della plastica nera con effetto immediato;
- proteggere le superfici vecchie e nuove di plastica e pellicole protettive nere dall'aggressione degli agenti atmosferici e dal degrado;
- coprire imperfezioni estetiche e macchie di pasta abrasiva;
- stabilizzare le polveri sottili generate dal degrado della plastica per fermare il degrado e la dispersione di polveri inquinanti;
- rendere idrorepellenti per lungo tempo i materiali;
- non crea spessore visibile e asseconda le deformazioni subite dai supporti senza crepe;
- proteggere manufatti/stampati in plastica nera integri dal deterioramento;
- ha uguale efficacia d'effetto su plastiche vergini o prodotte con materiali riciclati;
- applicazione agevole a pennello, terminata con il passaggio di un panno per assicurare uniformità, o carta dura per ottenere finitura lucida;
- non contiene siliconi e agenti corrosivi/aggressivi per le materie plastiche;
- permette di rinnovare il trattamento quando l'effetto decade;
- elevata resistenza ai detersivi più aggressivi;
- senza silicone.

PROPRIETA'

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI:	OTTIMA
RESISTENZA ALL' ABRASIONE:	OTTIMA
RESISTENZA AGLI UV:	OTTIMA
ELASTICITÀ:	OTTIMA
ASPETTO SUPERFICIALE:	LIQUIDO
COLORE:	NERO

DATI TECNICI: SPECIFICHE

ESSICCAZIONE/ASSORBIMENTO: a temperatura ambiente 20°, asciutto al tatto in 10/12 ore (valore variabile conseguentemente alle caratteristiche dei materiali a cui viene applicato, al grado di porosità, alla temperatura ed al metodo di applicazione utilizzato). Attendere almeno 24 ore prima di procedere al lavaggio delle parti trattate con detersivi aggressivi.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali, lontano da fonti di calore dirette, fiamme vive, dai raggi solari e dalla portata dei bambini. Chiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire. Agitare prima dell'uso. Applicare a pennello o con un panno sui materiali asciutti e puliti a temperatura superiore a 5° C. Terminata l'applicazione, passare con un panno i materiali trattati, per ottenere finitura uniforme.

BLACKTRACTION

RINNOVARE_PROTEGGERE_POTENZIARE

RS NERO

Per ottenere finitura lucida, applicare direttamente con carta ruvida per officina imbevuta di prodotto sui materiali, senza passare successivamente con un panno.

ATTREZZI

Pennello; panno in cotone; carta da officina.

RESA MEDIA

18/22 m²/litro (variabile a seguito delle caratteristiche di porosità e stato di degrado della superficie).

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +40°C

SISTEMA APPLICATIVO

- 1 Preparare la superficie pulita ed asciutta;
- 2 Agitare prima dell'uso;
- 3 Applicare il prodotto a pennello o panno in cotone, in maniera uniforme sulla superficie;
- 4 Dopo pochi minuti passare un panno in cotone per rendere uniforme la finitura;
- 5 Attendere almeno 24 ore prima di procedere al lavaggio.

ALTERNATIVE:

L'applicazione sulle plastiche, eseguita utilizzando carta ruvida per officina direttamente imbevuta di prodotto, permette finitura lucida delle plastiche nere e delle vernici. Questo tipo di applicazione necessita di maggior tempo per la completa asciugatura. **NON APPLICARE SU MATERIALI SURRISCALDATI DALL' ESPOSIZIONE AI RAGGI SOLARI.**

VOCE DI CAPITOLATO

Miscela idrocarburi/soluti, per il rinnovo e protezione della plastica nera ad uso non alimentare, con resa pari a 55 ml/m² (variabile conseguentemente alle caratteristiche di porosità, qualità della materia prima e stato di degrado). **NON CORROSIVO; NON CONTIENE SILICONI; PRODOTTO SENZA SCADENZA CONSERVATO CHIUSO.**

AVVERTENZE

Per ottenere il miglior risultato possibile, è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie ed il rispetto delle condizioni ottimali di utilizzo. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. Si consiglia di adattarle alle condizioni specifiche di impiego. I dati di specifica e le informazioni tecniche sono stati determinati a +15/30°C; in condizioni diverse, i dati ed i tempi subiscono lievi variazioni. I nostri consigli sull'uso del prodotto si basano su osservazioni ed accurate ricerche effettuate in proprio. Sono state inoltre tenute in considerazione le esperienze acquisite nell'applicazione pratica. Tuttavia, a causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, è possibile ottenere risultati leggermente differenti. Infiammabile; applicare in luogo aerato e lontano da fonti di calore e ignizione; utilizzare maschere protettive, proteggere la pelle e gli occhi; non disperdere nell'ambiente.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Mezzi di estinzione adatti: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica.

Non travasare su bicchieri di plastica usa e getta. Non applicare a superfici a contatto con alimenti e bevande.