



Primer Dark/S

Primer bituminoso al solvente per la posa di guaine bituminose

Descrizione

PRIMER DARK/S è un'emulsione di bitumi selezionati e resine a rapida essiccazione con alto potere bagnante che, a differenza dei normali Primer bituminosi, all'azione di promotore di adesione, esplica un'azione consolidante grazie all'alto contenuto di resine.

Impiego

PRIMER DARK/S è impegnato come primer bituminoso consolidante prima dell'applicazione di qualsiasi guaina bituminosa. Idoneo per l'applicazione di nuovi trattamenti impermeabilizzanti su vecchie guaine bituminose in quanto, il solvente in esso contenuto, sciogliendo superficialmente il vecchio rivestimento, favorisce l'adesione del nuovo. Ideale su strutture in calcestruzzo.

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

Pulire accuratamente il supporto avendo cura di rimuovere qualsiasi parte incoerente, oli, grassi e quant'altro possa compromettere la corretta adesione del prodotto. Applicare su superfici asciutte.

Preparazione del prodotto

PRIMER DARK/S è pronto all'uso. Mescolare accuratamente prima dell'applicazione.

Applicazione

PRIMER DARK/S si applica in una unica mano a rullo, airless, pennello o spazzolone.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	monocomponente
Aspetto	liquido
Colore	nero
Massa volumetrica UNI EN ISO 8310	0,83 ± 0,05 g/cm ³
Tempo di asciugatura	30 minuti a 25°C
Limiti di temperatura d'uso	+ 5°C + 30°C
Residuo secco UNI 8309	40%±5
Temperatura minima di applicazione	+5°C
Consumo	150-300 g/m ²
Immagazzinaggio	12 mesi dalla data di produzione, conservato in imballi originali, in luogo asciutto lontano da fonti di calore, umidità e gelo ad una temperatura compresa tra +5 e +35 °C

Confezioni

Lt 5 - 10 - 18

Avvertenze

Il supporto da trattare deve essere opportunamente preparato, e perfettamente sano ed asciutto.

Non applicare nelle temperature diverse da quelle indicate nei dati tecnici.

Conservare il prodotto in locali asciutti e lontani da fonti di calore.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H332 Nocivo se inalato.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle vigenti normative.

Voce di capitolato

Primerizzazione della superficie da impermeabilizzare, mediante l'uso di un fondo ancorante consolidante a base di emulsione di bitumi selezionati e resine a rapida essiccazione tipo PRIMER DARK/S – NAICI, per un consumo medio di 150-300 gr al m².

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