

BITUSOL

Scheda Tecnica

- Descrizione
- Caratteristiche generali
- Campi di applicazione
- Proprietà fisiche
- Preparazione
- Applicazione
- Confezioni
- Conservazione
- Precauzioni e avvertenze



■ DESCRIZIONE

Protettivo impermeabilizzante bituminoso monocomponente.

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Bitusol è una vernice bituminosa a rapida essiccazione con elevata capacità di penetrazione nelle superfici porose, idoneo per l'impermeabilizzazione in spinta positiva. Rispetta l'ambiente.

■ CAMPI DI APPLICAZIONE

Bitusol trova applicazione come impermeabilizzante, anticorrosivo nelle fondazioni, muri contro terra, tubazioni, strutture interrato, balconi, terrazzi e coperture in generale; inoltre trova impiego come sottofondo prima della posa di guaine bituminose e su tutte le strutture in cls, intonaci cementizi, legno e ferro.

ESEMPI APPLICATIVI



■ PROPRIETA' FISICHE (Valori Tipici)

✓ Colore	Nero
✓ Natura chimica	Sistema bituminoso a solvente
✓ Peso specifico a 20 °C	1,05 kg/lit ± 0.05
✓ Residuo secco in peso	60% ± 2%
✓ Viscosità Brookfield a 25 °C	800 – 1500 cps
✓ Tempo di fuori polvere a 20 °C , 70% di UR	1 ora
✓ Tempo di indurimento in profondità a 20 °C	4-5 ore
✓ Temperatura di applicazione	da +5 °C a + 35 °C
✓ Resistenza all'acqua	Ottima
✓ Resistenza agli UV	Buona
✓ Resistenza alle soluz.acide	Buona
✓ Resistenza alle soluz. alcaline	Buona

■ PREPARAZIONE



Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito ed esente da olii, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; se necessario provvedere a eliminare ogni traccia di qualsiasi agente inquinante.

Attendere l'essiccazione completa del primer prima di ricoprire la superficie con la guaina bituminosa.

■ APPLICAZIONE



Può essere effettuata a pennello o a rullo in un'unica mano.



Nota Importante

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.



Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +5 °C e +35 °C ed umidità relativa tra 35% e 75%.



Al momento di apertura della confezione, mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni.

Non necessita di alcuna diluizione.



Nel caso in cui il prodotto risultasse denso, diluire con **Diluente Nitro** o Acetone.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare lo stesso diluente.



L'essiccazione raggiunge livelli di "fuori polvere" in 1 ora a 20 °C; completo indurimento in profondità in 4-5 ore a 20 °C.



La resa teorica è subordinata alla porosità del supporto da trattare. Mediamente occorrono 250 gr di prodotto per ricoprire 1 m² di superficie.

■ CONFEZIONE

Secchi di ferro da: Kg 20 Kg 5 Kg 1

■ CONSERVAZIONE



Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

■ PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto 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 dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

SVIR si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.



Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.



Società licenziataria di



Rispetta l'ambiente!

Se non necessario evita di stampare questo documento.



© Il contenuto del presente documento è proprietà di Picacolor.
La riproduzione di testi ed illustrazioni di questa pubblicazione è vietata
e verrà perseguita secondo le disposizioni di legge vigenti.