

NATURA DEL PRODOTTO

Membrana liquida elastomerica impermeabilizzante colorata a base acquosa. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un bassissimo impatto ambientale, formulato nei laboratori di Ricerca & Sviluppo WINKLER.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto impiegato per la protezione e l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo, fibro-cemento, legno, pietre naturali, laterizi, manti bituminosi ammalorati e poliuretano espanso.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o anti-aderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta. In caso di sottofondi sfarinanti si consiglia la preventiva applicazione di WINFIX CONCRETE, antipolvere consolidante liquido a base acquosa.

RACCOMANDAZIONI

Non aggiungere additivi .
Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.
Non aggiungere acqua e/o solventi.

AVVERTENZE

Nel caso in cui 2027 debba essere applicato su membrana bitume polimero, accertarsi che la stessa abbia subito almeno 180 giorni di ossidazione.
Non applicare 2027 su superfici soggette a ristagno d'acqua, i supporti devono avere una pendenza sufficiente per garantire lo scolo della pioggia. Il prodotto va applicato in condizioni ambientali che possano assicurare la sua completa essiccazione nel più breve tempo possibile. Pertanto non applicare il prodotto su superfici gelate o sottoposte ai rigori della notte o in prossimità di tempo piovoso, non applicare in presenza di elevata umidità notturna. Proteggere nelle prime 24 ore dalla sua applicazione, da acqua, pioggia e neve. Applicare il prodotto a temperatura comprese tra + 5 ° C e + 35 ° C

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a rullo, pennello, pompa airless. Applicare il prodotto in due strati (tra la prima e la seconda mano attendere almeno 24 ore) per ottenere uno spessore omogeneo ed ideale all'impermeabilizzazione. Al fine di preservare l'azione impermeabilizzante, nei bordi perimetrali della superficie da trattare, applicare bandella adesiva impermeabile BC SEAL BAND. Per tubi messicani, aeratori ecc. utilizzare BC SEAL PAD, quadrato autoadesivo impermeabile.

SUPERFICI CON GIUNTI:

Utilizzare WINJOINT BAND, banda elastica impermeabile, realizzata in gomma e tessuto in poliestere, idonea all'impermeabilizzazione dei giunti strutturali. L'applicazione del WINJOINT BAND dovrà essere eseguita come qui di seguito descritto: pulire la superficie da trattare eliminando eventuali ristagni d'acqua. Applicare 2027 lateralmente al giunto e per una larghezza che risulti superiore a quella del coprigiunto. Stendere il coprigiunto facendo aderire "a fresco" la fascia forata laterale alla zona pretrattata con 2027. Una volta asciutto, potrà essere integralmente coperto.

CONSUMI

0,7 – 1,0 Kg / m² in due mani

CONFEZIONI

Barattoli da 1 kg.
Secchi da 5-10-20 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto ha una stabilità di 12 mesi. Teme il gelo. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

NORME DI SICUREZZA

PRECAUZIONI

Per informazioni sulle norme di sicurezza, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, redatta in conformità alle Norme vigenti, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi al prodotto in uso

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e/o contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su eventuali smaltimenti.

DATI TECNICI (valori medi)

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI

DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto:	Pasta di media densità
Colore:	Bianco/grigio/rosso/verde
Densità a 20°C (g/cm ³):	1.55 ± 0.05
Tempo di essiccazione fuori polvere a 20°C (minuti):	60 - 90
Residuo secco (%):	55 ± 2
Ph:	9 ± 1
Viscosità brookfield cPs:	13000 ± 1000

Emissione di Composti Organici Volatili

Parametro	Massima concentrazione ammessa (µ/m ³)
TVOC dopo 3 giorni	≤ 750
TVOC dopo 28 giorni	≤ 60

Test eseguiti dall'istituto EUROFINS secondo le normative EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 e ASTM D5116-10, Rapporto di prova N.392-2017-00404102_G_EN

Prodotto conforme alle prescrizioni della Direttiva 2003/53/CE