

EPOXY PAVI-NET

RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE BI-COMPONENTE
EPOSSIDICO DECORATIVO PER PAVIMENTAZIONI



CONFEZIONI

Formato da 20 kg.:

comp. A in secchio da 16 kg.
comp. B in secchio da 4 kg.

Formato da 5 kg.:

comp. A in secchio da 4 kg.
comp. B in lattina da 1 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	fixotropico
Aspetto del film	lucido
Colore	grigio, rosso, trasparente
Peso specifico	1,6 kg./lt.
Viscosità	14.000 + 2000 mPas
Lavorabilità	60 min. ca.
Essiccazione a 15°C.	al tatto in 6 ore ca. pedonabile in 48 ore ca. completa in 7 gg.

CONSUMI RESA TEORICA

2,5-3 kg./m² (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori a 30°C..

Non applicare il prodotto in presenza di nebbia o pioggia.

Non applicare su un supporto umido o molto caldo.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

È un prodotto bi-componente autolivellante a base di resine epossidiche, pigmenti e inerti selezionati, EPOXY PAVI NET forma un film di basso spessore, facile da applicare.

La superficie risulterà monolitica, perfettamente igienizzabile, impermeabile ed esteticamente gradevole oltre che estremamente resistente all'usura ed agli agenti chimici.

CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento a spessore di pavimentazioni soggette ad intenso traffico.

Rivestimento di pavimentazioni continue per sale lavorazione nell'industria alimentare, enologica, farmaceutica, sale decontaminabili, laboratori nucleari ed ovunque sia richiesta una perfetta decontaminabilità.

MODI D'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Verificare che il pavimento da trattare non abbia umidità di risalita superiore al 4-5% in peso, da determinare tramite apposito strumento igrometrico.

Le superfici dovranno presentarsi sane, asciutte e esenti da olio, grasso e sostanze inquinanti. Eventuali ripristini di parti ammalorate dovranno essere eseguiti con malte specifiche.

Preparare il sottofondo mediante trattamento meccanico (pallinatura o abrasivatura) e successiva aspirazioni delle polveri di lavorazione.

Applicare del RASA-NET CEM (consultare relativa scheda tecnica) previa stesura della rete FIBRANET.

In alternativa, applicare l'EPOXY PRIMER H2O (consultare relativa scheda tecnica).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

L'EPOXY PAVI-NET è un prodotto bicomponente da miscelare prima dell'uso; versare il componente B nel componente A, avendo cura di pulire con una spatola le pareti ed il fondo del barattolo. Mescolare accuratamente per alcuni minuti con un trapano a basso giri munito di punta elicoidale, fino ad ottenere una perfetta omogeneizzazione del prodotto,

APPLICAZIONE

EPOXY PAVI-NET Può essere applicato con spatola d'acciaio normale o dentata.

Lo spessore finale non dovrà essere inferiore a 2mm. Per spessori maggiori aggiungere il prodotto con microquartz avendo cura di non superare il rapporto resina/sabbia di quarzo di 1:0,5. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con diluente epossidico. Inoltre si consiglia una protezione superficiale, applicando una vernice bicomponente poliuretanic/alifatica (POLIURETANIK-FINISH consultare relativa scheda tecnica) dopo 18/24 ore.

Il prodotto va steso uniformemente in misura di 2,5-3 kg/mq. Dopo la stesura del prodotto passare il rullo frangibolle, l'operatore dovrà calzare le apposite scarpe chiodate.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.