



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

TRI NET CEM

FONDO EPOSSIDICO TRI-COMPONENTE IN DISPERSIONE ACQUOSA
PER FONDI UMIDI



CONFEZIONI

- Kg. 5: comp. A - 1,25 kg.
comp. B - 1 kg.
comp. C - 2,75 kg.
Kg. 20: comp. A - 5 kg.
comp. B - 4 kg.
comp. C - 11 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore	bianco
Peso specifico	1,7 kg./lt.
Pot-life - lavorabilità	60 min. ca.
Rapporto di miscelazione	25% comp. A 20% comp. B 55% comp. C

CONSUMI RESA TEORICA

0,3 kg./m² (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato.

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

CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +5°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

DESCRIZIONE

Fondo epossidico tricomponente all'acqua, destinato ad uso professionale, applicabile anche su superfici umide. Ottima adesione su sottofondi anche in presenza di umidità e su svariate superfici compatte o porose: grès, piastrelle in graniglia, cls, intonaci, fibrocemento. Impermeabile all'acqua ed ottima traspirabilità. Resistenza a spinte idrostatiche negative.

PROPRIETÀ

- Ottima adesione su sottofondi anche in presenza di umidità;
- Idoneo su svariate superfici compatte o porose: grès, piastrelle in graniglia, cls, intonaci, fibrocemento;
- Impermeabile all'acqua ed ottima traspirabilità;
- Ottima resistenza a spinte idrostatiche negative.

CAMPI D'IMPIEGO

- Mano di fondo per superfici in conglomerato cementizio e massetti prima della posa di rivestimenti in resina epossidica o poliuretanic, impermeabilizzanti, anticidici.
- Particolarmente indicato per l'isolamento del sottofondo per l'adesione di rivestimenti in resina per pavimentazioni.
- Bonifica di pareti umide in locali interrati, vasche, piscine, serbatoi, etc.
- Particolarmente indicato come mano di fondo a barriera su superfici umide preventiva alla posa di pavimenti ed in particolare di linoleum, PVC, gomma, moquette e parquet.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da trattare dovranno presentarsi sane, prive di eventuali parti incoerenti o in fase di distacco, esenti da olio, grasso o sostanze inquinanti e di polveri. In presenza di residui di calce o cemento, detergere l'area con il ns STRONG (consultare relativa scheda tecnica); al cospetto di smog, grasso, muschi e licheni detergere la superficie con il ns MAXXXI (consultare relativa scheda tecnica).

Il sottofondo dovrà presentare una resistenza superficiale allo strappo non inferiore a 15 kg/cm² (Metodo Elcometer Adhesion Tester). Il sottofondo dovrà presentare una resistenza superficiale allo strappo non inferiore a 15 kg/cm² (Metodo Elcometer Adhesion Tester). Eventuali ripristini di parti ammalorate dovranno essere eseguiti con malte specifiche.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto tricomponente; per la preparazione versare il componente B nel componente A, agitare con miscelatore accuratamente, aggiungere 15-20 % d'acqua, continuare a miscelare ed aggiungere il componente C fino ad ottenere un composto omogeneo.

APPLICAZIONE

TRI NET CEM può essere applicato a rullo, pennello o spruzzo (airless).
Tempi d'essiccazione a 20 °C: secco tatto 6-8 ore, sovraverniciabilità 12-24 ore.

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.