



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

RASA NET CEM

RASANTE EPOSSIDICO IN DISPERSIONE ACQUOSA PER FONDI UMIDI



CONFEZIONI

Kg. 5:	comp. A kg. 0,4 kg. comp. B kg. 0,4 kg. comp. C 4,2 kg.
Kg. 20:	comp. A kg. 1,6 kg. comp. B kg. 1,6 kg. comp. C 16,8 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto (A + B + C)	pastoso/tixotropico
Colore	comp. A - trasparente comp. B - ambrato comp. C - bianco/quarzo
Peso specifico	1,9 kg./lt.
Pot-life - lavorabilità	60 min. ca.
Resistenza a spinta idrostatica negativa	7,5 bar

CONSUMI RESA TEORICA

3 - 4 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

RASA-NET CEM è un rasante epossidico tricomponente all'acqua, destinato ad uso professionale. Dopo l'indurimento il prodotto forma uno strato granitico, indicato come prodotto di fondo per rivestimenti in resina.

Ottima adesione su: sottofondi anche in presenza di umidità o con fenomeni d'acqua in contropinta, svariate superfici compatte o porose come grès, piastrelle in graniglia, intonaci, fibrocemento. Ottima traspirabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto particolarmente indicato come strato di fondo con l'inserimento della rete in fibra di vetro (FIBRANET).

Su superfici interne ed esterne, anche umide o con fenomeni di acqua in contropinta, può essere applicato su: calcestruzzo, massetti in sabbia e cemento, pavimenti in piastrelle e in pietra, prima della posa di rivestimenti in resina epossidici o poliuretani (antiacidi o impermeabilizzanti).

Fondo specifico a barriera vapore su superfici umide, preventiva alla posa di pavimenti tradizionali ed in particolare linoleum, pvc, gomma, moquette e parquet. Ideale come mano di fondo per piscine, vasche, garages e locali interrati.

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 oli, grassi o sostanze inquinanti. In presenza di residui di calce o cemento, detergere l'area con STRONG (consultare relativa scheda tecnica); al cospetto di smog, grasso, muschi e licheni detergere la superficie con MAXXXI (consultare relativa scheda tecnica).

Il sottofondo dovrà presentare una resistenza superficiale allo strappo non inferiore a 15 kg/cm² (Metodo Elcometer Adhesion Tester). Si consiglia l'abrasivatura delle superfici, a seconda della tipologia utilizzare l'idoneo macchinario: pallinatrice, monospazzola con tela smeriglio o macchina per moiare con disco diamantato. Al termine dell'abrasione meccanica depolverizzare accuratamente la superficie. Eventuali ripristini di parti ammalorate dovranno essere eseguiti con malte specifiche.

APPLICAZIONE

RASA NET CEM può essere applicato con spatola americana in acciaio.

Prodotto tricomponente, per la preparazione versare il componente A nel recipiente del componente B e miscelare accuratamente, aggiungere acqua in quantità pari al 15-20 % (per la confezione da kg 20 aggiungere 3-4 litri d'acqua, per la confezione da 5 kg aggiungere 0,75-1 litro di acqua), procedere con la miscelazione accurata. Solo dopo aver ottenuto una perfetta omogeneizzazione aggiungere il componente C versandolo a filo, continuare la miscelazione con agitatore meccanico sino al raggiungimento di un impasto uniforme.

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.