



Tecno Produst[®]

Chemical solutions for construction and maintenance

APPLICAZIONE PASSO PASSO M-REJUN POOL



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

- Preparazione del supporto Non applicare M-REJUN POOL prima che siano trascorse almeno 24-48 ore dalla posa dei pezzi di ceramica con adesivi cementizi. Le superfici delle fughe e dei bordi dei pezzi devono essere pulite, prive di polvere, grasso e resti della malta o dell'adesivo utilizzato per la posa delle piastrelle, o di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicare l'adesione del prodotto
- Prima di posare la malta, saturare i bordi del giunto senza lasciare pozzanghere d'acqua.
- Se sono presenti giunti di dilatazione, non utilizzare questo prodotto per sigillarli, utilizzare il nostro prodotto MASITEC FLEX W

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- Versare $\frac{3}{4}$ della quantità d'acqua necessaria in un contenitore pulito, **come riferimento per 10 kg di prodotto 2 - 3 litri di acqua** (È preferibile aggiungere nel contenitore meno acqua che troppa, perché poi si può continuare ad aggiungere), aggiungere M-REJUN POOL poco alla volta, impastandolo manualmente o con un trapano elettrico a bassa velocità (400-600 giri/min) dotato di un disco di miscelazione per circa 4-5 minuti fino ad ottenere una massa omogenea senza grumi o bolle d'aria e consistenza cremosa
- Successivamente, versare l'acqua di impasto rimanente e continuare a mescolare fino ad ottenere nuovamente la consistenza della malta desiderata (per la stuccatura delle piastrelle, la consistenza comparativa è come lo yogurt greco)
- Dopo aver lasciato riposare l'impasto per 5 minuti, si procederà ad una breve impastatura per poi iniziare con l'applicazione. Se l'impasto è manuale, aumentare i tempi fino a eliminare tutti i grumi.
- Preparare la quantità di materiale da utilizzare entro i primi 30 minuti. Se necessario in seguito, impastare nuovamente per mantenerne la lavorabilità ma non aggiungere altra acqua.

APPLICAZIONE

- Per l'applicazione di M-REJUN POOL su ceramiche a basso assorbimento, è possibile far scorrere una spatola di gomma su tutta la superficie in diagonale rispetto alle fughe, garantendo una perfetta penetrazione e compattazione del materiale nella fuga, (per piccole superfici può essere applicato a mano, sempre con guanti per la pulizia, guanti in lattice, ecc. introducendo il materiale con le dita facendo movimenti circolari sull'articolazione)
- Quando la malta inizia a fare presa, cioè mostra una perdita di lucentezza superficiale, utilizzare un giunto per premere il materiale all'interno del giunto e ottenere una finitura liscia (in alternativa, puoi usare la testa di un chiodo grande o spaccare una molletta di legno e usare la parte più tonda per premere



- I bordi delle fughe possono essere puliti con una spugna o un panno pulito e umido prima che il prodotto sia completamente indurito.

CURATO

- Attendere un tempo minimo di stagionatura di 1 giorno prima di sottoporlo a passaggio pedonale, in caso di immersione permanente (piscine, gommoni, ecc.) sarà di 7 giorni in condizioni di 20 ° C e 50% di umidità relativa. Temperature inferiori a quelle indicate e/o valori di Un'umidità relativa elevata allungherà il tempo di polimerizzazione e la messa in servizio della piastrella di ceramica.

COME CALCOLARE I CONSUMI

- Il consumo stimato, in funzione delle dimensioni della piastrella e della fuga, può essere calcolato dalla seguente formula:

$$\text{Consumo (kg/m}^2\text{)} = ((A+B) / (A \times B)) \times C \times D \times 1,70$$

A: Larghezza piastrella (mm)

B: Lunghezza piastrella (mm)

C: Profondità del giunto (mm)

D: Larghezza giunto (mm)

Facciamo un preventivo (piastrella 2,5x2,5 cm):

A= 25 mm

B= 25 mm

C= 2 mm

D= 2 mm

$$[(A+B)/(A \times B)] \times A \times B \times 1'7 = [(25+25)/(25 \times 25)] \times 2 \times 2 \times 1'7 = 0,544 \text{ kg/m}^2_{\text{Due}}$$

Quindi, e con questi parametri, per 1 kg di M-REJUN POOL dobbiamo arrivare a quasi 2 m²_{Due}.

INDICAZIONI IMPORTANTI

- Non aggiungere cemento, additivi o inerti che possano alterare le proprietà del prodotto.
- Utilizzare le quantità consigliate di acqua di impasto.
- Per recuperare la lavorabilità del materiale, procedere ad impastare nuovamente ma in nessun caso aggiungere altra acqua.
- Per qualsiasi applicazione non specificata in questo Bollettino Tecnico, informazioni aggiuntive o dubbi, consultare il nostro Ufficio Tecnico