

## Adesivo per tutte le piastrelle



### IntoKoll® H35 C2-T

#### Adesivo per piastrelle

**IntoKoll®H35** è un adesivo per la posa di tutti i tipi di piastrelle ceramiche, pietre naturali e gres porcellanato, anche in sovrapposizione e di grande formato. Costituito da leganti idraulici ad alta resistenza, aggregati a granulometria controllata e particolari additivi che lo rendono adatto anche per applicazioni difficili.

#### Caratteristiche principali

scorrimento verticale nullo, elevato tempo di filmazione, massimo transfert, notevole registrabilità e buona ritenzione d'acqua. Disponibile bianco o grigio.

#### Campi d'impiego e precauzioni

Collante in polvere monocomponente, per la posa su malte bastarde, massetti, intonaci a base cemento e calcestruzzo. Non applicare su supporti a base gesso o anidrite se del caso applicare preventivamente un primer fissante ad alta penetrazione. Assicurarsi che il supporto sia solido e pulito, e che non vi siano dislivelli. Durante la messa in opera verificare che non vi sia formata pellicola sul collante steso, se ciò fosse accaduto ripassare la spatola dentata con un po' di collante fresco. Nelle giornate calde e ventose inumidire supporto e piastrelle, considerando che a temperature elevate potrebbe ridursi il tempo di filmazione, che in normali condizioni d'impiego è di 20 minuti.

#### Modalità d'uso:

Miscelare accuratamente **IntoKoll®H35** con acqua pulita al 30% , con cazzuola o trapano a basso numero di giri. Lasciare riposare circa 10 minuti. Applicare con spatola dentata di idoneo spessore, avendo cura di schiacciare il prodotto con la parte liscia della spatola, mettere in opera le piastrelle registrandole e battendole con martello in gomma, per assicurarsi un buon trasferimento del collante. Stuccare le fughe dopo 24/48 ore.



#### CONSUMO

In funzione del supporto 2/4 Kg/mq

#### IMBALLO

Sacco di carta politenata a tre fogli da Kg 25  
Pallet da Kg 1500 (60 sacchi da Kg 25)

#### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto. Teme l'umidità.

#### Classificazione UNI EN 12004 - dati tecnici

Stato fisico	polvere fine
Colore	bianco o grigio
Odore	inodore
Massa volumica apparente	(Kg/m3) 1300
Massa volumica	1394
Assorbimento acqua	ND
Adesione	1,00 N/mm2
Reazione al fuoco	classe A1



#### Voce di capitolato:

Il preparato non presenta particolari pericoli in condizioni normali d'impiego. Le informazioni contenute sono basate sulle attuali conoscenze e costituiscono le indicazioni necessarie per il corretto uso del preparato. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.