

# ADESIVI PER PAVIMENTI TESSILI E RESILIENTI



# **ADESTIK 100**

## ADESIVO ACRILICO PER QUADROTTE AUTOPOSANTI

Adesivo specifico per il fissaggio a pavimento di quadrotte autoposanti su preesistenti pavimentazioni non spolveranti come: legno, cemento, pietra assorbente e autolivellante cementizio permettendo così di applicare e staccare più volte le quadrotte.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Ottimo potere adesivo
- Consente alla quadrotta di essere staccata e riattaccata più volte
- Uso interno

## **AREA DI APPLICAZIONE:**

- Superfici assorbenti
- Su pavimenti sopraelevati di ogni genere
- Adatto per sottofondi riscaldanti

# **CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):**

Aspetto:	Pastoso di colore biancastro
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	6500 - 8500
Secco (%):	54 - 58
Resa: (g/m²):	200 - 300
Lavorabilità (minuti):	60 - 80
Temperatura d'uso (°C):	+10 - +30
Pedonabilità (giorni):	Immediata
Applicazione/Attrezzi:	Spatola a denti fini o rullo
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Secchie da 10 o 21 kg.
Raccomandazioni d'uso:	Teme il gelo Materiali rigidi, specialmente nel periodo invernale, devono essere distesi nei locali di posa e lasciati riposare onde evitare eventuali deformazioni da magazzino. Ambientare il prodotto a 20 °C prima dell'applicazione. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. La misurazione di umidità del sottofondo va fatta in profondità (ca. 2-3 cm) con igrometro a fiale di carburo in modo da escludere la possibile presenza di sostanze fortemente igroscopiche (quali pomice, vermiculite), le quali possono cedere l'umidità in esse contenuta con conseguente rigonfiamento del pavimento. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). I sottofondi cementizi magri o spolveranti dovranno essere consolidati con i nostri PRIMER K31, i quali favoriscono una perfetta adesione del collante (vedi scheda tecnica). Non posare in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti. Piani di posa assorbenti non sufficientemente planari possono essere regolarizzati con i nostri autolivellanti PAVILAST R o ADECEM FIBER.

#### **APPLICAZIONE**

Ambientare il prodotto prima dell'uso. Spalmare l'adesivo solo sul sottofondo mediante una apposita spatola dentata o a rullo, attendere (a seconda del potere assorbente del piano di posa e delle condizioni climatiche dell'ambiente) l'asciugamento parziale dell'adesivo così da evitare l'incollaggio tenace delle quadrotte con rovescio assorbente. Posare il rivestimento esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie in modo da fare uscire eventuali bolle d'aria (possibilmente con apposito rullo). Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2% (<0.5% anidrite (solfato di calcio)). Temperatura ambiente da 10 a 30 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto. Usare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale.

#### **PITTOGRAMMI DI PERICOLO:**

\_\_ \_\_