

WAKOL DL 352 Additivo statico dissipativo

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Additivo statico-dissipativo che in combinazione con WAKOL D 965 Adesivo anti scivolamento consente il fissaggio quadrotti di opportuni pavimentazioni tessili statico-dissipativi.

Caratteristiche particolari

- privo di solventi*
- utilizzabile solo con D 965 Adesivo anti scivolamento

* privo di solventi come da definizione dalla TRGS 610

Caratteristiche tecniche

Componente base	miscela statico-dissipativa in dispersione acquosa
Pulizia:	con acqua
Rapporto di miscelazione	1 parte di WAKOL DL 352 + 4 parti di D 965
Resistenza statico dissipativa	$< 10^6$ Ohm
Applicazione:	con rullo di spugna con pori fini su piani di posa non assorbenti, con rullo a pelo corto su piani di posa assorbenti,
Consumo:	ca. 80-150 g/m riferito alla miscela, a seconda dell'assorbimento del piano di posa
Tempo di attesa:	su piani di posa assorbenti, ca. 10-20 minuti, su pavimenti esistenti ca. 45-60 minuti,
Tempo aperto:	ca. 24 ore
Stoccaggio:	conservare a temperature non inferiori a +5°C, teme il gelo
Conservazione:	12 mesi a temperatura ambiente
GISCODE:	D1

Piani di posa

I piani di posa come le caratteristiche climatiche degli ambienti devono essere conformi alle indicazioni riportate dalla DIN 18 365. I piani di posa devono possedere l'ideale planarità, compattezza e durezza, esenti da crepe e fessurazioni, essere permanentemente asciutti, puliti e privi di sostanze inibitrici dell'incollaggio.

Per il fissaggio di dellepavimentazioni sono necessari piani di posa lisci. Eventuali piani di posa ruvidi o irregolari devono essere rasati / livellati con i livellanti Wakol. Verificare ed applicare le indicazioni riportate sulle schede tecniche relative ai primer ed ai livellanti Wakol.

Nel caso di pavimenti esistenti essi devono risultare solidali al sottofondo e possedere una superficie priva di oli o sostanze detergenti.

Istruzioni d'uso

Mescolare l'additivo statico-dissipativo all'adesivo anti scivolamento omogeneizzando perfettamente la miscela. Applicare in modo omogeneo il prodotto sul piano di posa utilizzando l'ideale rullo di spugna o pelo corto evitando la formazione di zone di accumulo eccessivo.

Su pavimenti galleggianti evitare che l'adesivo anti scivolamento penetri nelle fughe del pavimento. Proteggere le fughe con nastro adesivo.

Trascorso l'ideale tempo di attesa (l'adesivo diventa trasparente), posizionare il pavimento sul letto adesivo e premere efficacemente. Dopo poco tempo premere ulteriormente.

Asportazione del pavimento posato

L'asportazione ed il riposizionamento di pavimentazioni è eseguibile diverse volte. Per poter asportare il pavimento precedentemente incollato occorre procedere alla sua asportazione a partire dai bordi utilizzando una spatola di plastica e poi, tirando con cautela, sulla restante superficie.

Avvertenze particolari

Non utilizzare al di sotto della temperatura limite di + 15° C. A basse temperature fare acclimatare il prodotto in ambienti riscaldati.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e da specifiche tecniche normative. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 04.07.2011, sostituisce ogni precedente versione.