

WAKOL AS 158 Anello di tenuta

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Componente di sistema, anello di tenuta per passaggi di tubi di 125 mm di diametro per l'impermeabilizzazione di ambienti umidi in aree domestiche (classe W1 e W2) sotto

- Parquet
- rivestimenti elastici

in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



1)



2)



3)

- posa rapida e facile
- piccola altezza di struttura

- 1) Secondo i criteri della GEV classificato nella classe EMICODE EC1 PLUS: a bassissima emissione
2) Classe di emissione secondo il diritto francese
3) Applicabile su massetti riscaldati

Caratteristiche tecniche

Componente base:	Caucciù butilico con copertura di carta siliconata su entrambi i lati
Dimensioni:	100 x 200 mm
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo

Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da impurità e sostanze antiadesive.

Pretrattare e livellare a spatola con i corrispondenti materiali di posa Wakol le zone molto rugose, danneggiate e i piani di posa con difetti di planarità. Devono essere rispettate le schede tecniche dei primer e delle masse per applicazione a spatola.

Istruzioni d'uso

Procedura generale per l'impermeabilizzazione di ambienti umidi:

Prima della posa del WAKOL AS 151 Foglio impermeabilizzante si deve realizzare l'attacco alla parete. A tale scopo accorciare la fascia perimetrale all'altezza del massetto e marcare tutto il perimetro ad altezza ca. 5 cm. Fare un segno anche sulla zona pavimento a una distanza di ca. 6 cm dalla parete.

Stendere sopra e dentro gli spigoli WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma (spatola dentata TKB B1), applicare il WAKOL AS 154 Spigolo impermeabilizzante, esterno oppure il WAKOL AS 153 Spigolo impermeabilizzante, interno e distendere con una spatola di plastica.

Stendere WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma sugli spigoli impermeabilizzanti, sovrapponendo per ca. 5 cm, e sulla parete e le zone del pavimento marcate, applicare WAKOL AS 152 Nastro impermeabilizzante come rialzo di parete, spingere leggermente nel giunto del massetto e distendere.

Se il rialzo di parete è realizzato lungo tutto il perimetro, posare il WAKOL AS 151 Foglio impermeabilizzante e tagliare a misura. Le giunzioni del foglio devono risultare smussate, il foglio impermeabilizzante deve sovrapporsi per ca. 5 cm sulla zona pavimento del rialzo di parete. Rivoltare i fogli in modo pari e stendere WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma con una spatola dentata TKB B1.

Dopo un tempo di attesa di almeno 20 min. il WAKOL AS 151 Foglio impermeabilizzante viene applicato sul letto di colla e disteso con una tavola di sughero. Far uscire dal lato del foglio eventuali sacche d'aria.

Stendere sulla zona marcata a sinistra e a destra della giunzione del foglio WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma e dopo almeno 20 min. applicare WAKOL AS 152 Nastro impermeabilizzante e distendere.

Dopo un tempo di attesa di almeno 24 ore si possono eseguire i successivi lavori di posa.

Il parquet adatto per la zona servizi può essere incollato con WAKOL MS 260 Colla per parquet, elasticamente rigida direttamente sul sistema di impermeabilizzazione.

Prima di rivestimenti per pavimenti elastici raccomandiamo una livellatura a spatola con WAKOL Z 610 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 615 Livellante, polverosità ridotta, WAKOL Z 625 Livellante o WAKOL Z 630 Livellante. A tale scopo applicare la WAKOL RS 5935 Fascia desolarizzante perimetrale-"I" per evitare ponti acustici. Mescolare la massa per applicazione a spatola con WAKOL AR 114 Fibre per rinforzo e livellare a spatola con spessore min. 3 mm, max. 10 mm.

Dopo l'asciugatura applicare il rivestimento elastico con WAKOL MS 552 Colla per PVC e gomma.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto la temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di +20 °C e ad una umidità relativa del 50 %.

In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo tutti i materiali di posa in un ambiente riscaldato.

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 dalla conformità alle specifiche norme tecniche. 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 12.08.2022, sostituisce ogni precedente versione.