2.11

## Posa impermeabile a spessore in interno -Sistema Laminato Indoor



Scansiona il QR code e scarica i contenuti.

#### **PRESCRIZIONE**

- 1. Pulizia specifica e/o preparazione del sottofondo in base alla tipologia.
- 2. Impermeabilizzazione del perimetro con posa in opera di nastro impermeabile elastico ad elevata adesione per giunti, struttura a tre strati con anima centrale in TPE alcali-relistente e fibre in polipropilene **Aquastop Plus 120** da incollare con **Aquastop Indoor**.
- 3. Impermeabilizzazione del sottofondo con rasante impermeabile in dispersione acquosa Aquastop Indoor applicato con spatola americana liscia.
- 4. Stesura di una seconda mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa Aquastop Indoor applicato con spatola americana liscia.
- 5. Impermeabilizzazione dei passaggi di impianti con posa in opera di flangia impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene tipo Aquastop Plus Flangia raccordata ai corpi passanti con sigillante impermeabile silanico neutro Aquastop Nanosil e incollata per tutta la sua superficie con Aquastop Indoor.
- 6. Posa del rivestimento con Gel-Adesivo **H40 No Limits** applicato con spatola dentata regolando lo spessore dell'adesivo in base al tipo di sottofondo e di rivestimento.
- 7. Stuccatura con resina-cemento **Fugabella Color** applicata con spatola o racla di gomma dura e successiva pulizia finale con apposite spugne ed acqua pulita.
- 8. Sigillatura dei giunti elastici di movimento con sigillante siliconico acetico Silicone Color oppure con sigillante siliconico neutro Neutro Color.

#### **AVVERTENZE**

Non utilizzare Aquastop Indoor:

- su fondi bagnati o soggetti a risalite d'umidita;
- in ambienti con continua presenza d'acqua, vasche, piscine;
- su pvc, vetroresina, metalli;
- in esterno.

Per l'impermeabilizzazione di fondi assorbenti a superficie polverosa o scarsamente coesa applicare **Active Prime Fix** diluito come da indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto.

Non utilizzare Fugabella Color:

- per fughe di larghezza superiore a 20 mm, nei pavimenti e pareti in cui siano richieste resistenze chimiche, totale inassorbenza all'acqua;
- per il riempimento di giunti elastici di dilatazione o frazionamento;
- su sottofondi ad elevata deformabilità, non perfettamente asciutti e soggetti a risalite d'umidità.

Non utilizzare **Silicone Color** su pietre naturali, su supporti cementizi, su elementi in gomma, materie plastiche, bituminose o che trasudano oli, solventi e plastificanti.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di nastro impermeabile elastico ad elevata adesione per giunti, struttura a tre strati con anima centrale in TPE alcaliresistente e fibre in polipropilene tipo **Aquastop Plus 120** di Kerakoll Spa da incollare con rasante impermeabile in dispersione acquosa tipo **Aquastop Indoor** di Kerakoll Spa.

Fornitura e posa in opera di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in docce, bagni, cucine e ambienti umidi, tipo **Aquastop Indoor** di Kerakoll Spa.

Fornitura e posa in opera di sigillante organico silanico neutro tipo Aquastop Nanosil di Kerakoll Spa.

Posa in opera ad alta resistenza di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, mosaico, marmi e pietre naturali, con Gel-Adesivo strutturale flessibile multiuso, a ridotte emissioni di CO<sub>2</sub> e bassissime emissioni di sostanza organiche volatili, conforme alla norma UNI EN 12004:2017 classe C2 TE, tipo **H40 No Limits** di Kerakoll Spa.

Stuccatura ad alta resistenza mediante stucco minerale eco-compatibile batteriostatico e fungistatico naturale ad elevata solidità del colore, conforme alla norma UNI EN 13888:2009 - classe CG2 WA, tipo **Fugabella Color** di Kerakoll Spa e successiva sigillatura dei giunti elastici di movimento con sigillante organico eco-compatibile siliconico acetico antimuffa ad elevata elasticità, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma UNI EN 15651:2017 parte 1, 2 e 3, tipo **Silicone Color** di Kerakoll Spa.

Posa del nastro impermeabile elastico in TPE **Aquastop Plus 120**.



Applicazione di una prima mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa **Aquastop Indoor**.



Applicazione di una seconda mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa **Aquastop Indoor**.



Applicazione di sigillante impermeabile silanico neutro **Aquastop Nanosil**.



Applicazione del Gel-Adesivo strutturale flessibile multiuso **H40 No Limits**.



Posa della resina-cemento decorativa per stuccatura **Fugabella Color**.

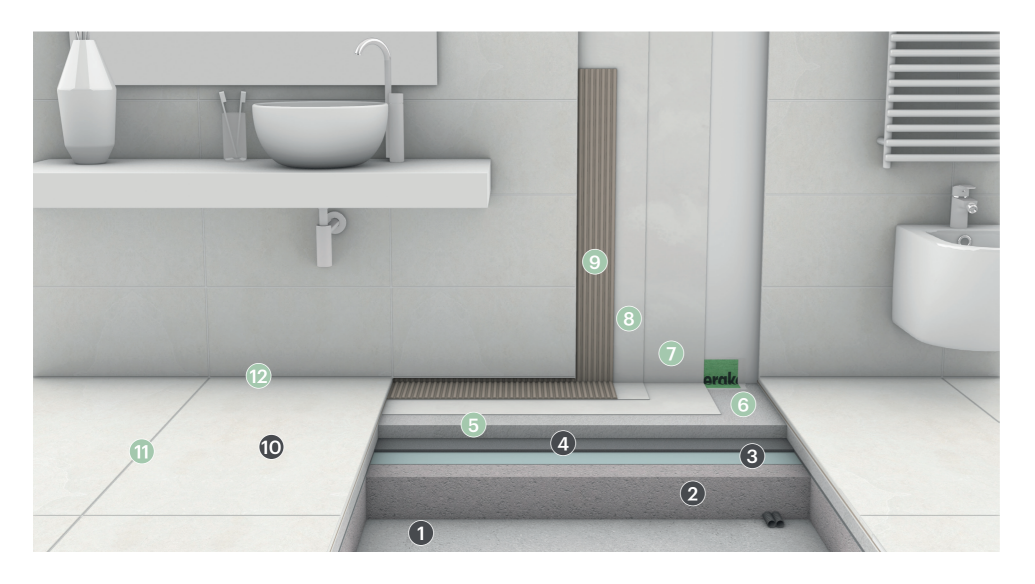


Applicazione del sigillante decorativo per piastrelle **Silicone Color**.



# 211A POSA TIPOLOGICA

# kerakoll



- Solaio strutturale.
- 2 Eventuale sottofondo per impianti.
- Foglio in PE o PVC con funzione di barriera al vapore e/o strato di scorrimento.
- 4 Strato resiliente con funzione di isolamento al rumore aereo e da calpestio (qualora previsto a progetto).
- 5 Keracem Eco Pronto

Massetto pronto minerale, a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi.

Aquastop Plus 120

Nastro impermeabile elastico per giunti, struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene.

## Aquastop Indoor

Prima mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

## 8 Aquastop Indoor

Seconda mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

## 9 H40 No Limits

Gel-Adesivo strutturale flessibile multiuso tixo & fluido adatto per la posa di grès porcellanato, ceramica e pietra naturale di ogni tipo e formato.

Pavimentazione in piastrelle di grès porcellanato.

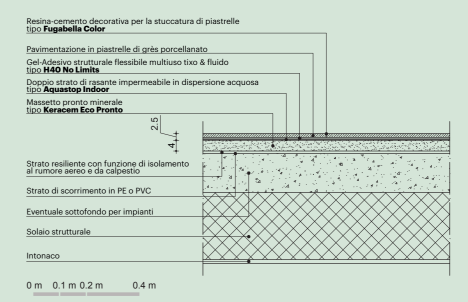
## 11 Fugabella Color

Resina-cemento decorativa per la stuccatura di piastrelle, mosaici e marmi.

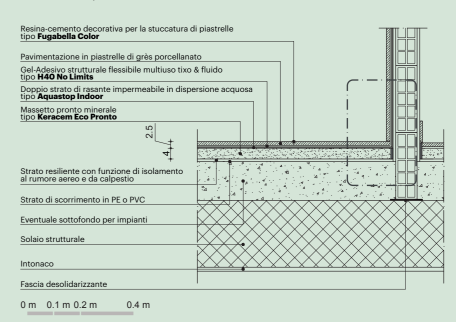
## 12 Silicone Color

Sigillante decorativo per piastrelle e mosaici.

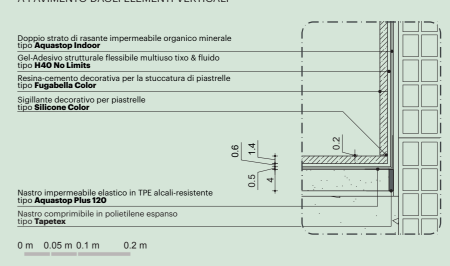
#### PARTICOLARE COSTRUTTIVO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO



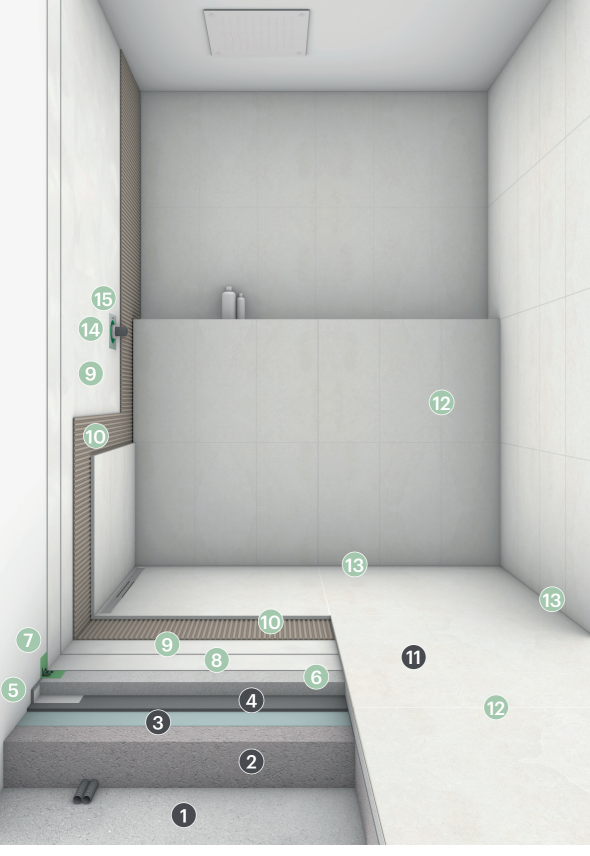
## PARTICOLARE COSTRUTTIVO NODO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO / DIVISORIO INTERNO A UMIDO



# FOCUS DESOLIDARIZZAZIONE DELLA STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO DAGLI ELEMENTI VERTICALI



# kerakoll



- Solaio strutturale
- Eventuale sottofondo per impianti.
- Foglio in PE o PVC con funzione di barriera al vapore e/o strato di scorrimento.
- Strato resiliente con funzione di isolamento al rumore aereo e da calpestio (qualora previsto a progetto).
- 5 **Tapetex**

Nastro comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse per giunti perimetrali di desolidarizzazione.

**Keracem Eco Pronto** 

Massetto pronto minerale, a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi.

**Aquastop Plus 120** 

Nastro impermeabile elastico per giunti, struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene.

Aquastop Indoor

Prima mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

**Aquastop Indoor** 

Seconda mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

10 H40 No Limits

Gel-Adesivo strutturale flessibile multiuso tixo & fluido adatto per la posa di grès porcellanato, ceramica e pietra naturale di ogni tipo e formato.

- 11 Pavimentazione in piastrelle di grès porcellanato.
- 12 Fugabella Color

Resina-cemento decorativa per la stuccatura di piastrelle, mosaici e

13 Silicone Color

Sigillante decorativo per piastrelle e mosaici.

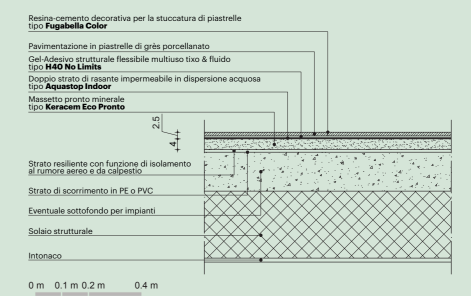
14 Aquastop Plus Flangia

Flangia impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene.

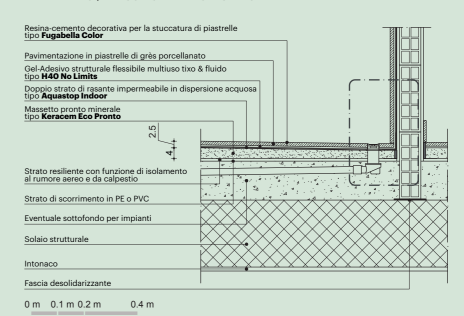
15 Aquastop Nanosil

Sigillante impermeabile silanico neutro.

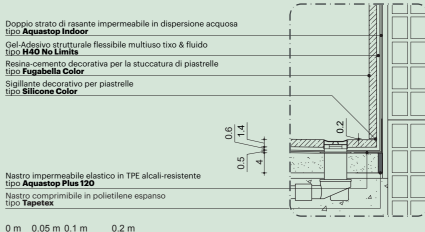
#### PARTICOLARE COSTRUTTIVO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO



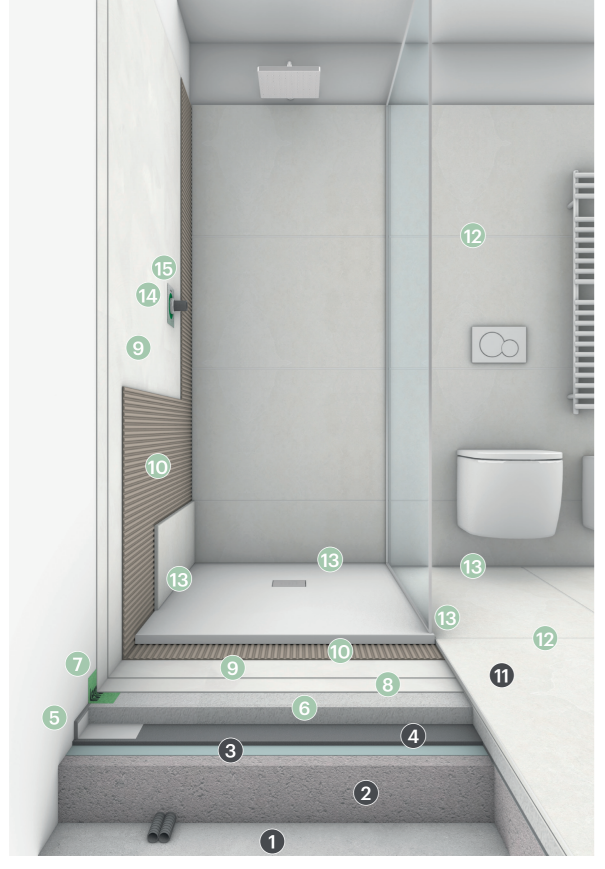
## PARTICOLARE COSTRUTTIVO NODO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO / DIVISORIO INTERNO A UMIDO



## FOCUS DESOLIDARIZZAZIONE DELLA STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO DAGLI ELEMENTI VERTICALI



# kerakoll



- Solaio strutturale
- 2 Eventuale sottofondo per impianti.
- Foglio in PE o PVC con funzione di barriera al vapore e/o strato di scorrimento.
- Strato resiliente con funzione di isolamento al rumore aereo e da calpestio (qualora previsto a progetto).
- **Tapetex**

Nastro comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse per giunti perimetrali di desolidarizzazione.

**Keracem Eco Pronto** 

Massetto pronto minerale, a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi.

**Aquastop Plus 120** 

Nastro impermeabile elastico per giunti, struttura a tre strati con anima centrale impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene.

Aquastop Indoor

Prima mano di rasante impermeabile organico minerale pronto all'uso a base acqua, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

**Aquastop Indoor** 

Seconda mano di rasante impermeabile in dispersione acquosa, per fondi assorbenti in ambienti umidi.

10 H40 No Limits

Gel-Adesivo strutturale flessibile multiuso tixo & fluido adatto per la posa di grès porcellanato, ceramica e pietra naturale di ogni tipo e formato.

- 11 Pavimentazione in piastrelle di grès porcellanato.
- 12 Fugabella Color

Resina-cemento decorativa per la stuccatura di piastrelle, mosaici e

13 Silicone Color

Sigillante decorativo per piastrelle e mosaici.

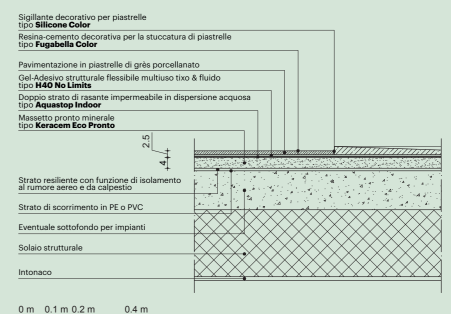
14 Aquastop Plus Flangia

Flangia impermeabile in TPE alcali-resistente e fibre in polipropilene.

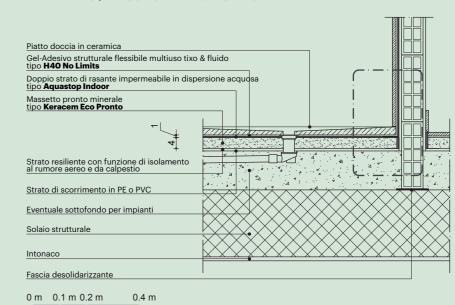
15 Aquastop Nanosil

Sigillante impermeabile silanico neutro.

## PARTICOLARE COSTRUTTIVO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO



## PARTICOLARE COSTRUTTIVO NODO STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO / DIVISORIO INTERNO A UMIDO



## FOCUS DESOLIDARIZZAZIONE DELLA STRATIGRAFIA ORIZZONTALE A PAVIMENTO DAGLI ELEMENTI VERTICALI

