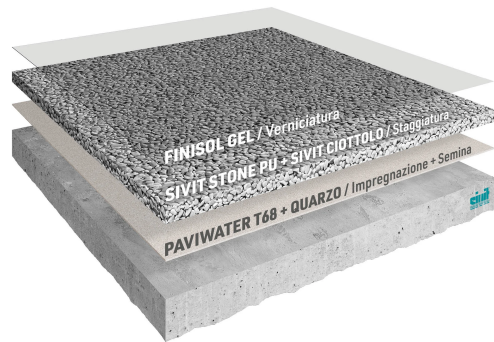


# SAPE MAS05

## Șapă drenantă pietonală

Șapă de drenaj pietonal

O șapă pe bază de rășini poliuree alifactice, care nu îngălbenesc, combinate cu pietricele colorate.



### Verificare preliminară și pregătire mecanică a suprafeței

- Verificați dacă există pante adecvate pentru a asigura drenajul corespunzător al pavajului. Substraturile de beton trebuie să fie solide, plane, absorbante și fără uleiuri, detergenți, praf sau alți contaminanți. Pentru șapele nou turnate, respectați timpii standard de întărire.
- Curățați toate rosturile existente, care trebuie redeschise și sigilate odată ce pavajul este terminat.
- Pregătiți mecanic suprafața folosind o polizor orbitală echipată cu scule abrazive diamantate, urmată de îndepărtarea temeinică a prafului cu un aspirator industrial.
- Marcați zona care urmează să fie acoperită folosind profile perforate cu o înălțime egală cu grosimea finală dorită. Suprafețele foarte absorbante sau pulverulente trebuie tratate mai întâi cu un strat aplicat cu rola de PAVIWATER T68 diluat 1:3 în greutate cu apă, la un consum de aproximativ 0,05 kg/m<sup>2</sup>.

### Aplicarea

#### 1. AMORȚ / IMPREGNARE + STRÂNGERE

Aplicați un strat de PAVIWATER T68® (A+B) cu o rolă, cu un consum de 0,20 kg/m<sup>2</sup> (variabil în funcție de absorbția substratului), diluat 1:0,5 în greutate cu apă.

STRÂNGEȚI QUARZO RESINATO B1 cât este încă umed, în proporție de 1,50 kg/m<sup>2</sup>. Îndepărtați excesul după întărire.

#### 2. GRĂSIME / ȘAPE

Pregătiți amestecul combinând liantul SIVIT STONE în proporție de 1,20 kg/m<sup>2</sup>, o rășină poliuree care nu se îngălbenește, cu SIVIT PEBBLE în proporție de 20 kg/m<sup>2</sup> — piatră naturală spălată și uscată, cu granulație de 2–4 mm. Folosiți un raport de 6% liant în greutatea pietricelelor și 6% QUARZO RESINATO B1 în greutatea pietricelelor.

În funcție de timpul de întărire necesar, alegeți SIVIT STONE PU (monocomponent) sau SIVIT STONE PU FAST (rășină + accelerator).

Amestecați într-o betonieră timp de câteva minute până când agregatul este uniform umed.

Întindeți amestecul cu o mistrie și o șapă. Folosiți tije metalice ca ghidaje pentru șapă, cu un diametru egal cu grosimea dorită.

Compactați și neteziți suprafața cu o mistrie, asigurându-vă că nu există goluri sau neregularități. Pentru a îmbunătăți curgerea mistriei, curățați-o cu solvent poliuretanic; nu utilizați produse pe bază de alcool sau apă.

#### 3. FINISARE / ACOPERIRE OPȚIONALĂ

Pentru a îmbunătăți proprietățile mecanice ale suprafeței, aplicați un strat protector poliuretanic transparent FINISOL® GEL (A+B) cu o rolă la 0,3–0,4 kg/m<sup>2</sup>.

Pentru a menține proprietățile antiderapante, încorporați 10% QUARZO RESINATO B1.

#### 4. SIGILARE ROSTURI

Redeschideți rosturile substratului de beton folosind o lamă diamantată și sigilați cu elastomer silanic SIGILFLEX® MS la 0,05–0,06 l/m (pentru un rost de 6 mm).

**Timp de întărire** • Întărire completă în adâncime: 7 zile

# RESINSTONE



## Produse utilizate

### SIVIT STONE PU FAST A+B

#### FINISOL® GEL A+B

Gel poliuretanic transparent bicomponent pe bază de solvent (a+b)

### SIVIT STONE PU

#### PAWIWATER® T68 A+B

Produs epoxidic transparent pe bază de apă

---

# RESINSTONE

---

