



## EUROSAN EP

### EUROSAN SZÁRÍTÓVAKOLAT KÉZI / GÉPI

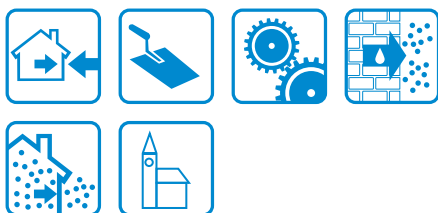
**Cikkszám:** kézi K00550101; gépi K00550301

#### Tulajdonságok:

- Magas légpórustartalmú és sótároló képességű
- Száraz és kivirágzásmentes felületet biztosít
- Szulfátálló
- Hidrofób tulajdonságú
- Mérsékelt só- és vízterhelés esetén

#### Előnyök:

- Kézi vagy gépi felhordásra optimalizálva



Az Eurosan EP szárítóvakolat gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt, vízzel kell összekeverni.

Szulfátálló cement és mész kötőanyagot, nagy pórus-tartalmú ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

#### Alkalmazások:

Az Eurosan EP szárítóvakolat kül- és beltéri, kissé vizes, enyhén sóterhelt falazatok szárító vakolata.

Alkalmas rések, mélyedések, fugák kitöltésére is.

#### Kiemelt alkalmazások:

Meglévő épületek felújítására mérsékelt só- és vízterhelés esetén, ha nem előírás a WTA rendszer alkalmazása. Lábazaton is használható.

## MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
hajlítószilárdság:	>1 N/mm <sup>2</sup>
tapadékszilárdság:	>0,1 N/mm <sup>2</sup>
páradiffúziós ellenállási szám:	kb. 10
hővezetési tényező:	kb. 0,4 W/mK
anyagszükséglet:	kb. 11 kg/m <sup>2</sup> 1 cm-es rétegvastagság esetén
rétegvastagság:	min. 20 mm
max. szemcseméret:	2 mm
bekeverés: (keverővíz)	kb. 12 l/zsák kb. 460 l/óra (D6-3 csigánál)
keverési idő:	3-5 perc
bedolgozhatósági idő:	2 óra
műveleti idő:	5-15 perc
bedolgozási hőmérséklet:	Anyag, levegő és alapfelület hőmérséklet +5 °C és +25 °C között, huzatmentes, árnyékos helyen.
csomagolás:	40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva, ill. silóban ömlesztve
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max 12 hónapig.
kötőanyag:	szulfátálló cement
cikkszám:	kézi K00550101, gépi K00550301
Szabvány:	MSZ EN 998-1
EINECS:	266-043-4

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, az Eurosan EP felhordását megelőző műveletek:

Eurosan EP szárítóvakolatot olyan alapfelületekre hordjuk fel, amelyek megfelelő szilárdságúak, por- és szennyeződésmentesek. A meglévő vakolatot verjük le a nedvesedés szintje felett 0,5 m magasságig és távolítsuk el a laza fugarészeket. A falazatok hibáit a vakolás megkezdése előtt legalább három nappal ki kell javítani. El kell távolítani a könnyen mozgó részeket. A falfelületek nagyobb réseit, hornyait Eurosan AP kiegyenlítő vakolattal kikenjük, hogy a felület közel egyenletes legyen, majd érdesre le kell húzni, majd érdesre le kell húzni. A kijavított felületek száradását meg kell várni. Felhordását megelőzően min. 1 nappal, a falfelületek egyenletes szívóképességét, stabilitását és a megfelelő tapadóerőt Eurosan VS gúzóval kell

**Az Eurosan FP feldolgozása:** Az Eurosan EP kézi szárítóvakolatot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), esetenként keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. A keverési idő betonkeverőben kb. 5 perc. Felhordása hagyományos módon kézzel, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. Az Eurosan EP gépi szárítóvakolatot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. A keverés és felhordás vakológéppel (pl. PFT G4), utókeverő használata mellett +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt rétegvastagság minimum 20 mm. Ahol a falszerkezet nem egységes, ott az alapvakolat felső harmadába ágyazott vakolaterősítő üvegháló alkalmazását javasoljuk. Az elkészült felületet érdesre lehúzzuk. A vakolatot belső terekben kanálvágással el kell választani az aljzatbetontól. Meleg szeles időben vízpermetezéssel óvjuk a már megszilárdult vakolatot a gyors kiszáradástól. A kötési idő alatt az erős napsugárzástól és szélétől védjük a felületet. A száradást követően, de legkésőbb egy héten belül Eurosan FP simítóvakolatot vagy jó páraáteresztő színezővakolatot (pl. Edelputz Extra, SilikatOLA, SiliconOLA) viszünk fel a felületre. Az egy hétnél hosszabb várakozási idő a hidrofób tulajdonság kialakulása miatt a következő réteg tapadását gyengíti. A legfelső rétegek páradiffúziós ellenállása legyen mindig kisebb, mint az alsó vakolatrétegeké.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## FIGYELMEZTETÉS:

A vakolatot kötési idő alatt fagy nem érheti!

A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

Eurosan TP, Eurosan AP

## AJÁNLT TERMÉKEK:

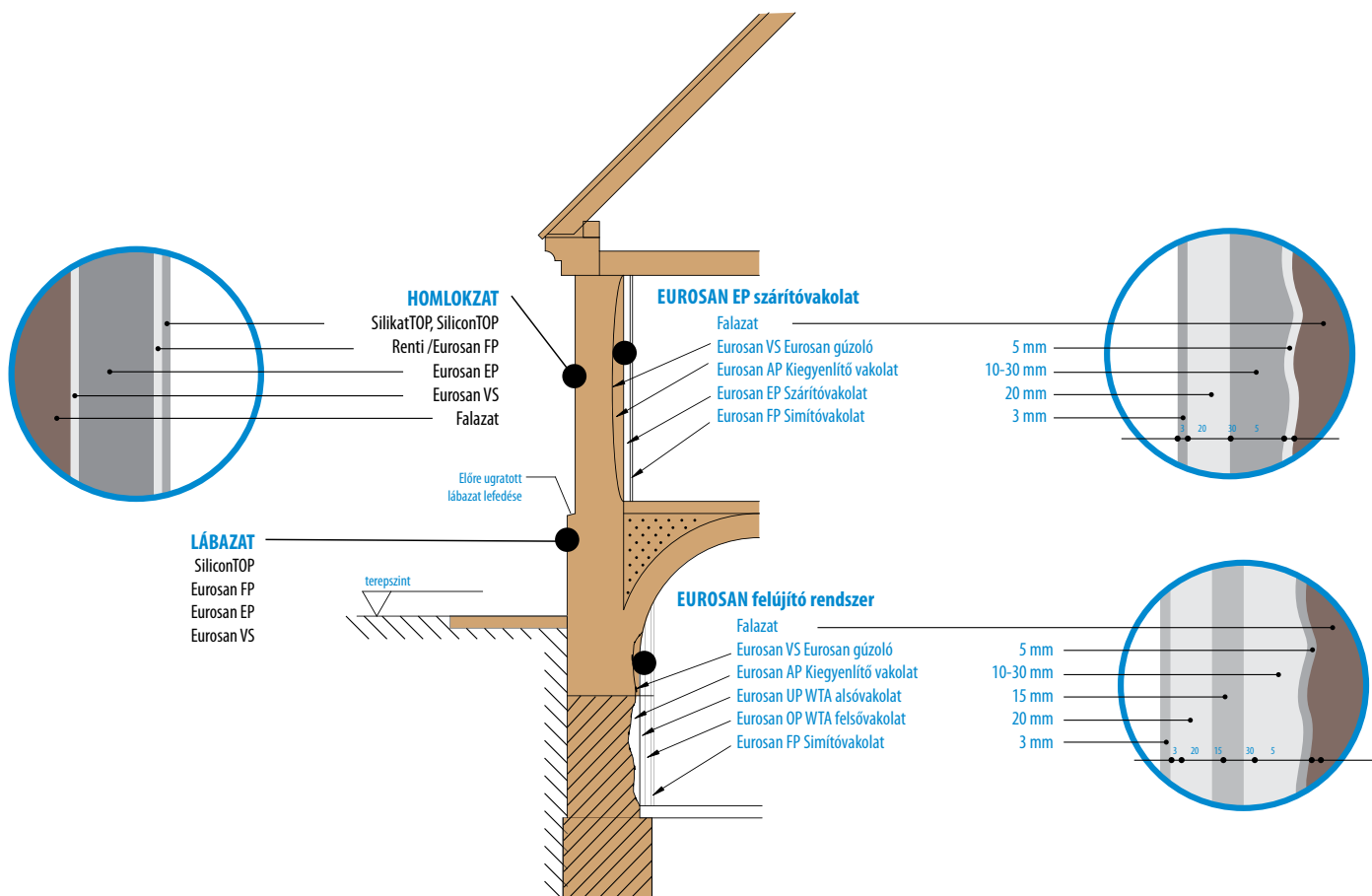
**Gúzólas:** Eurosan VS

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu) oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.

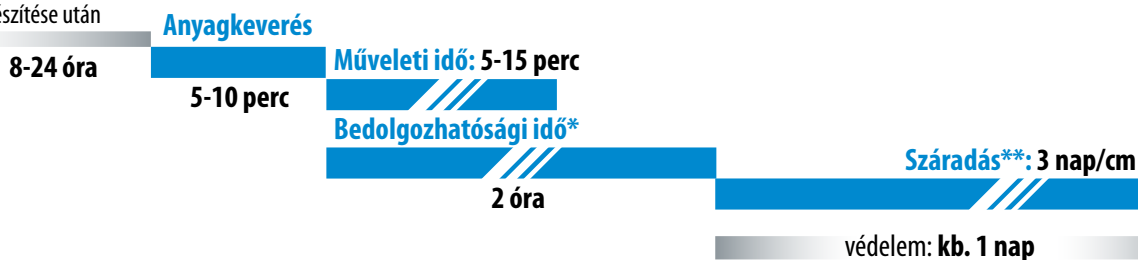
## Rendszerfelépítés

A szárítóvakolat és a felújítóvakolat rendszer rétegződése és az alkalmazandó rétegvastagságok.



## EUROSAN EP BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után



**Műveleti idő:** az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

**Bedolgozhatósági idő:** Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

\*a bekeveréstől számítva, \*\*a felhordástól számítva

# Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@cemix.hu](mailto:vevoszolgalat@cemix.hu), [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu)  
Tel.: 06 88 590 500

[VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU](mailto:VEVOSZOLGALAT@CEMIX.HU)

**EUROSAN**  
system