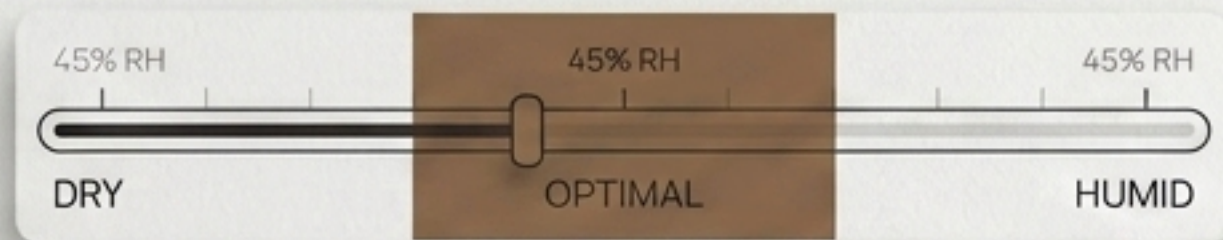


Anatomija savršenog krećenja

Nevidljivi faktori koji određuju trajnost boje i kako ih kontrolisati.

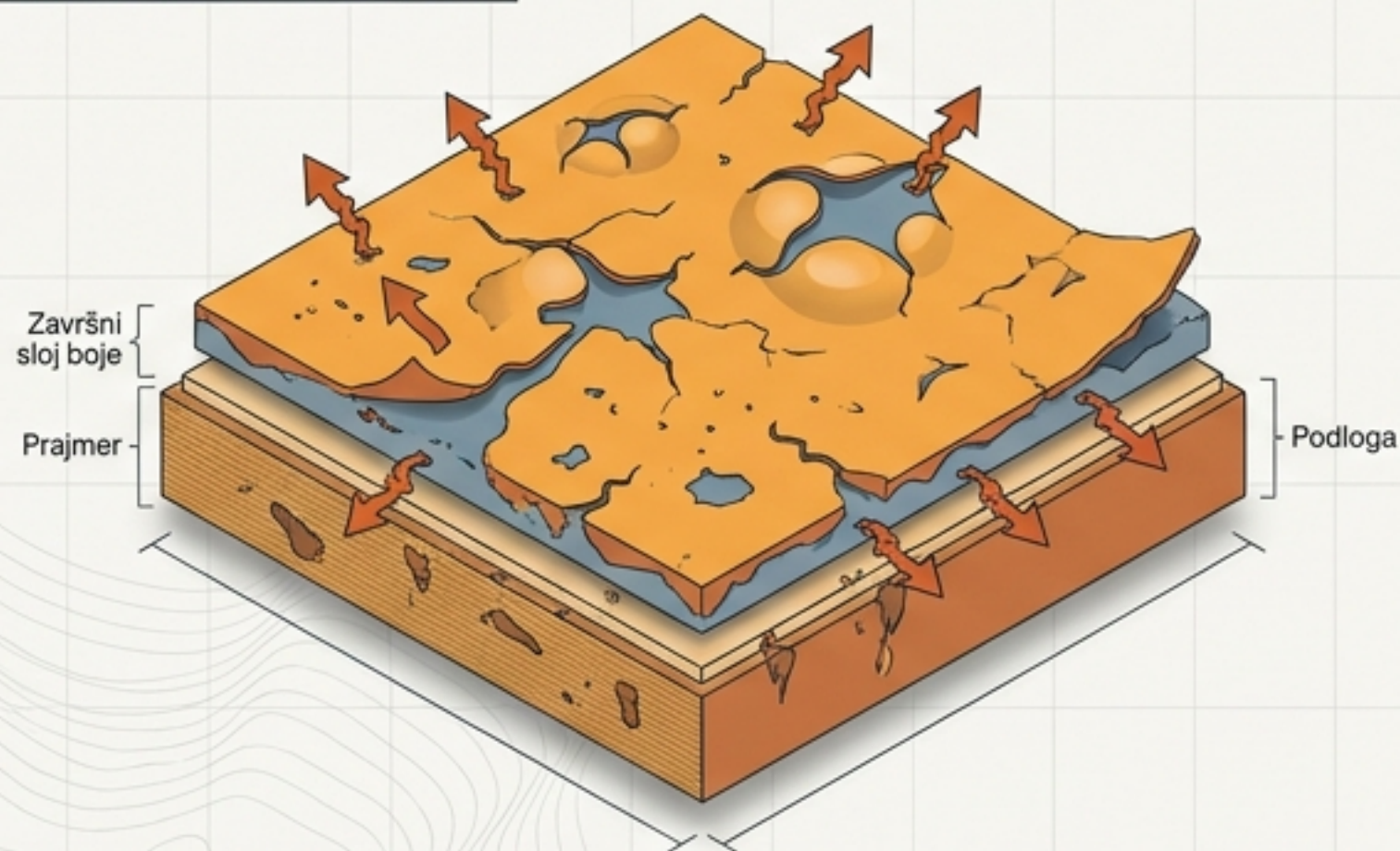


Studio Zid · Vodič za vlasnike i profesionalce

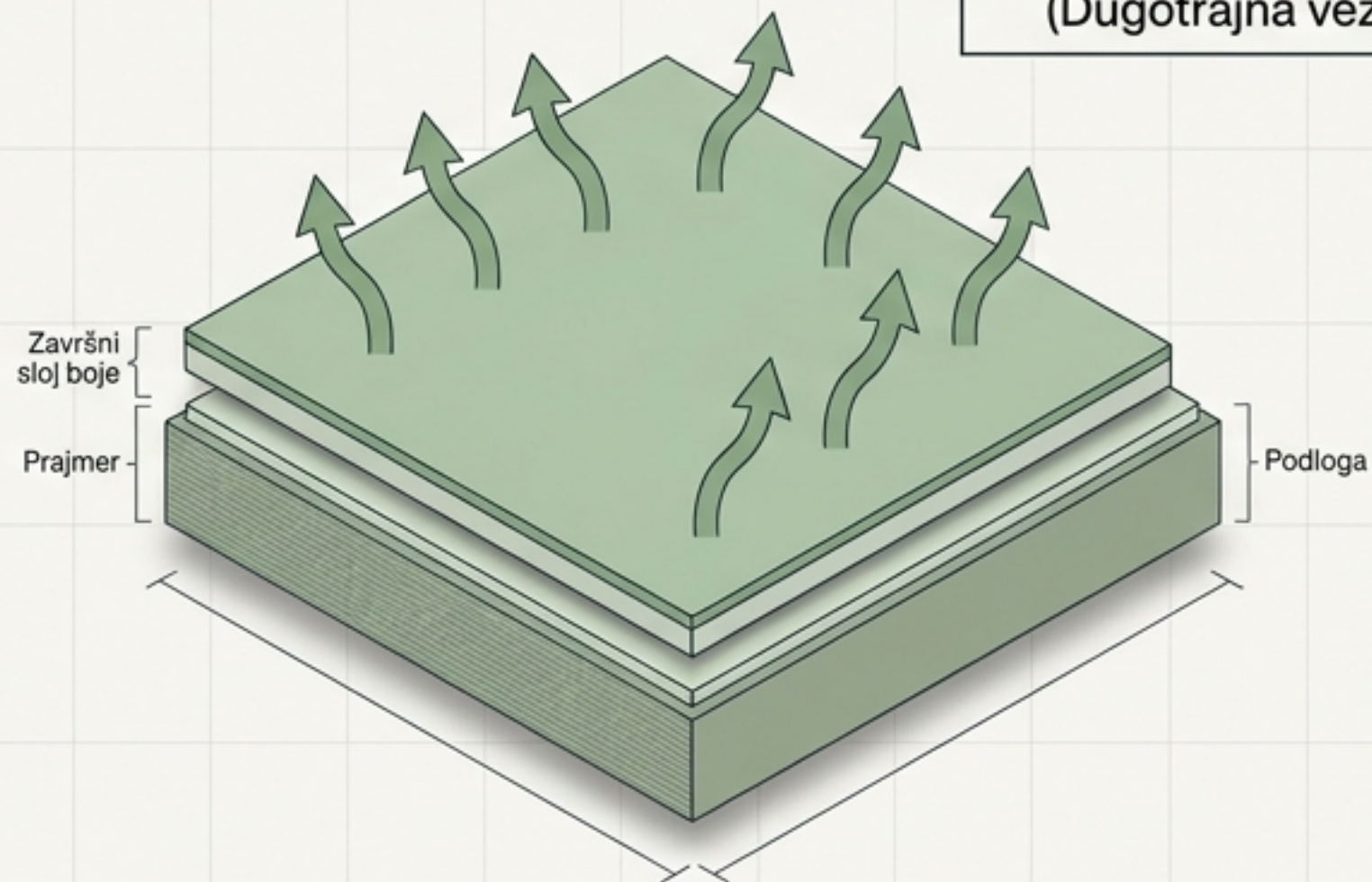
Krečenje je hemijski proces, a ne samo estetika.

Loše vreme može uništiti i najstručniji rad. Trajnost boje direktno zavisi od dva nevidljiva faktora: Temperature i Vlažnosti vazduha. Zid mora ostati u optimalnim uslovima sve dok se boja u potpunosti ne stvrdne, ne samo tokom nanošenja.

Prekinut proces sušenja
(Ljuštenje i pucanje)



Pravilno isparavanje
(Dugotrajna veza)



Termalna zona: Pravilo 10°C – 30°C

<10°C (Zabranjeno)

Rizik od smrzavanja. Boja se ne povezuje sa zidom; ljušti se pri prvom zahlađenju.

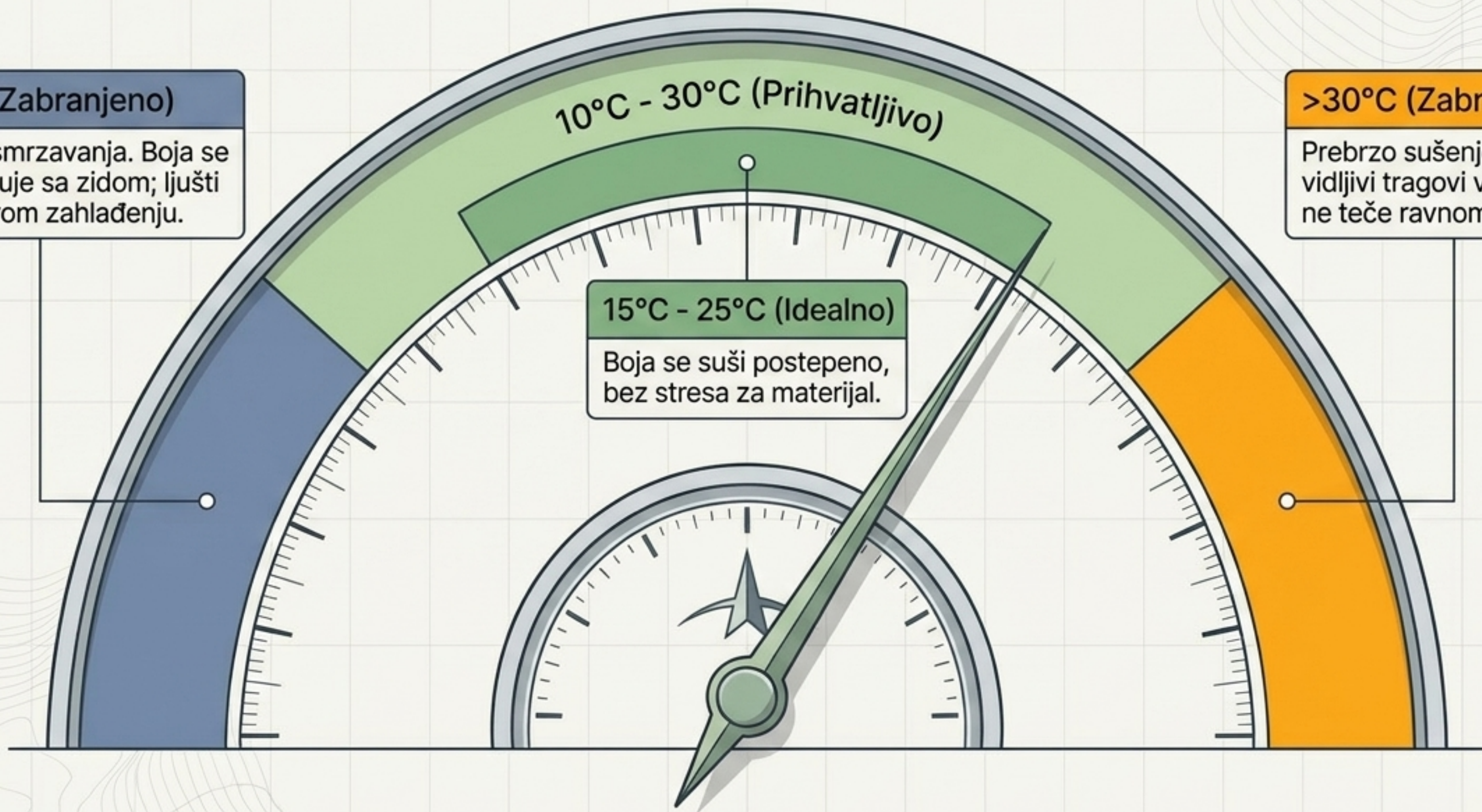
10°C - 30°C (Prihvatljivo)

15°C - 25°C (Idealno)

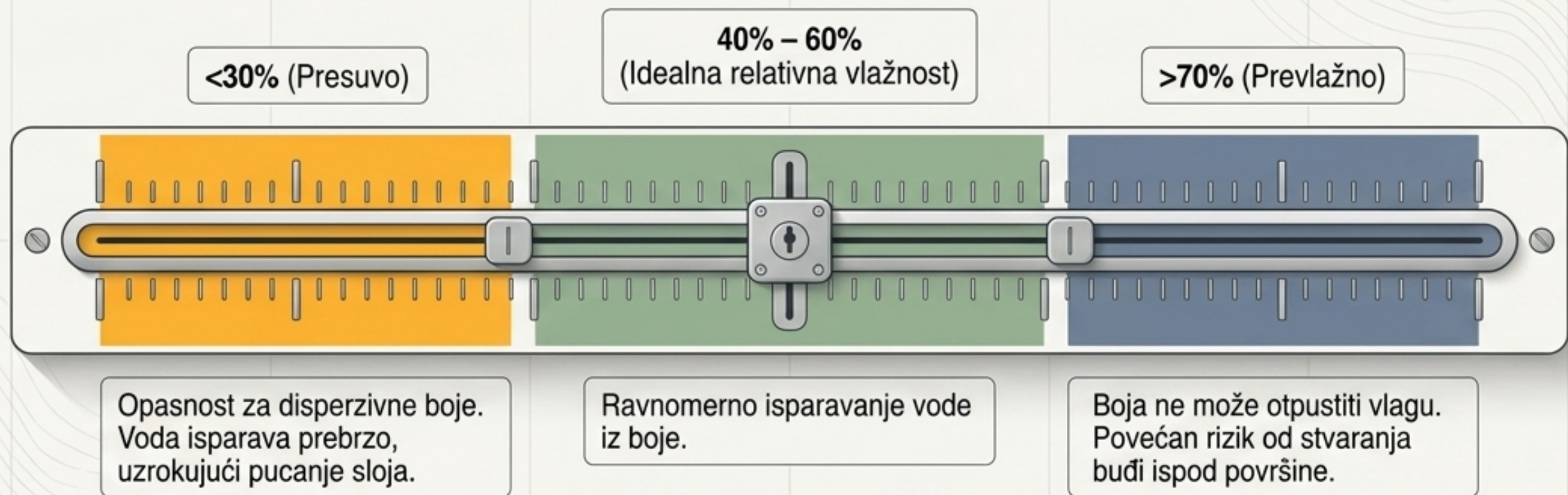
Boja se suši postepeno, bez stresa za materijal.

>30°C (Zabranjeno)

Prebrzo sušenje. Nastaju vidljivi tragovi valjka, boja ne teče ravnomerno.



Zona vlažnosti: Nevidljivi regulator sušenja

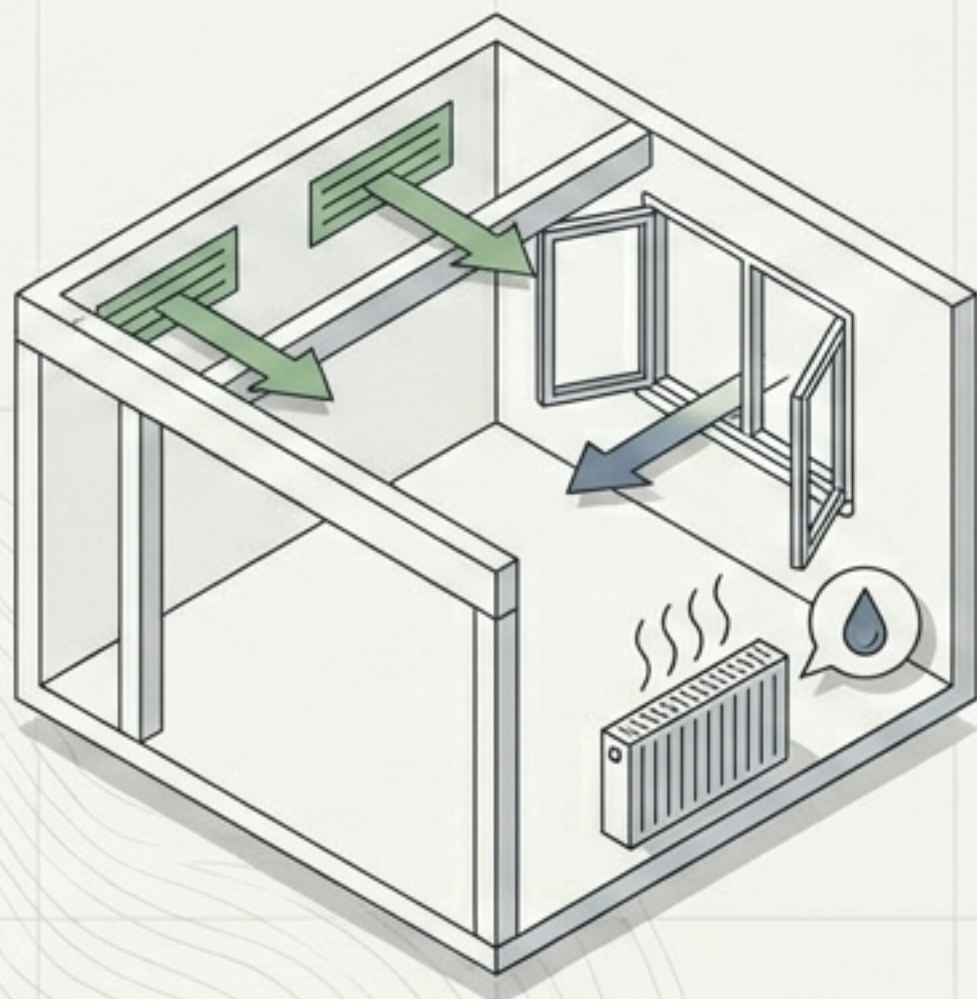


Standard struke:

Pre farbanja, sama vlažnost zida mora biti ispod 3% (unutra) ili 15% (fasade).

Dva potpuno različita mikroklimatska izazova

Unutarnji prostori



Kontrolisano, ali osetljivo na ventilaciju i grejne sisteme.

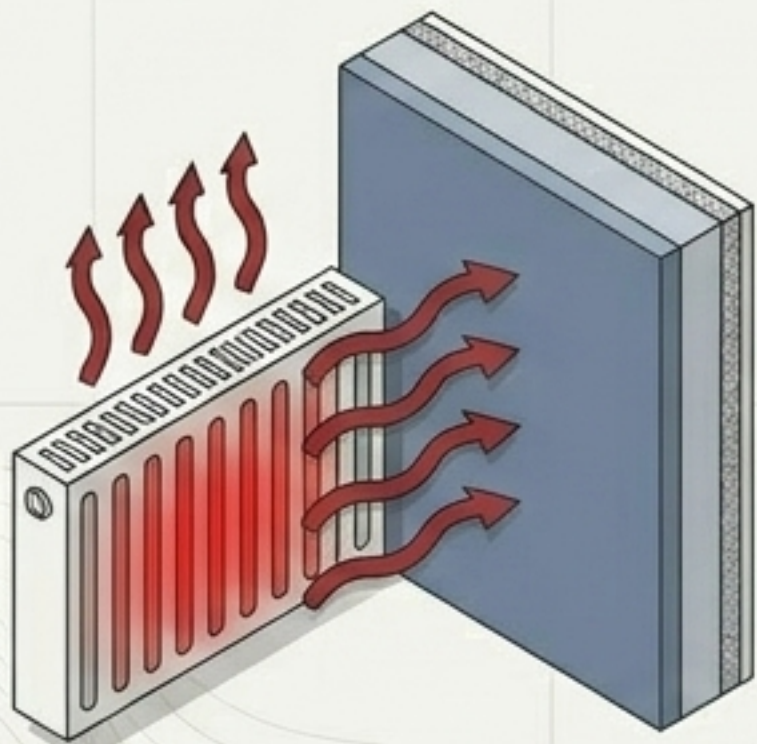
Fasade



Izloženo ekstremima.
Površina fasade može biti 20°C toplija od okolnog vazduha.

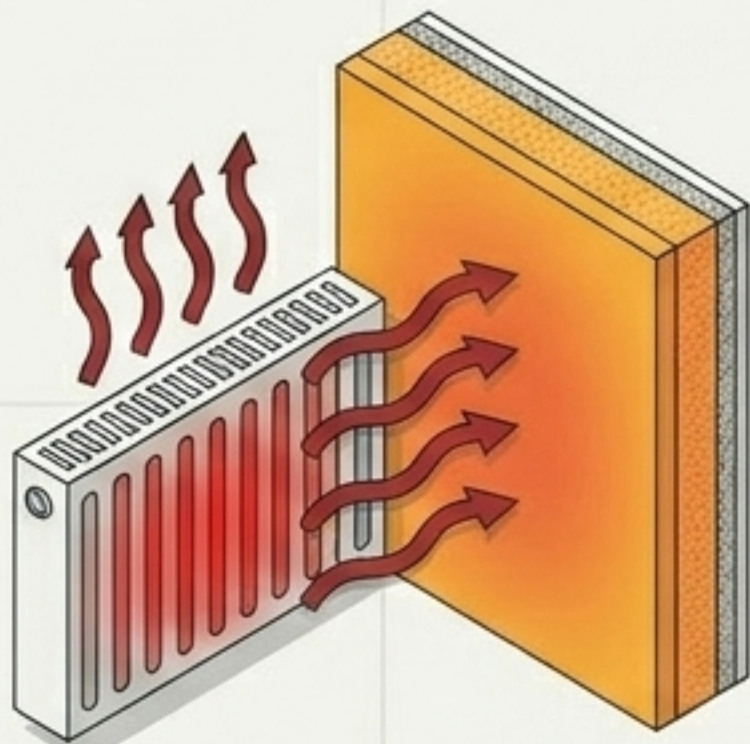
Unutrašnji radovi: Zamka centralnog grejanja

Step 1: Česta greška (Pogrešno)



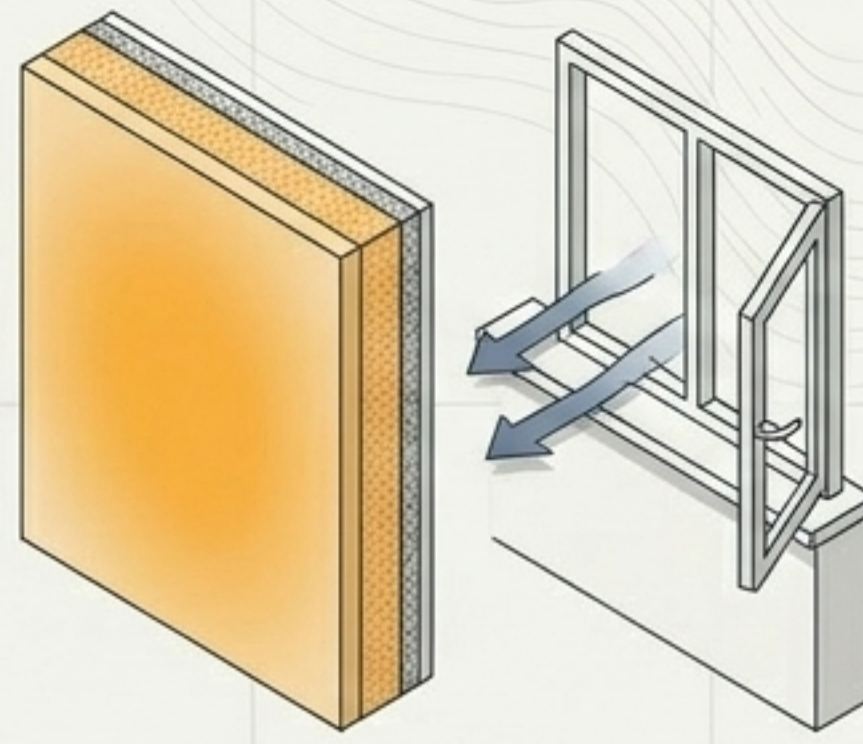
Zid ostaje hladan iznutra.
Boja se suši neravnomerno.

Step 2: Pravilna priprema (Tačno)



Zid je dubinski i ravnomerno zagrejan.

Step 3: Kritični period



Centralno grejanje obara vlagu ispod 30%.
Rešenje: Kratko dnevno provetranje tokom 3 dana.

Key Rule Box

Zimi, temperatura mora biti konstantno iznad 10°C, 24h pre i 48h posle radova.

Spoljašnji radovi: Zone nulte tolerancije



Kiša u najavi.

Zabrana radova ako se očekuju padavine 24h pre ili posle krećenja.



Hladni talas.

Zabrana ako temperatura pada ispod 5°C unutar narednih 24 sata.



Direktno sunce.

Posebno opasno leti. Zid upija toplotu i prži vezivo u boji. Oblačna jutra su idealna.



Magla i jutarnja vlaga.

Zabrana rada dok se površinska kondenzacija potpuno ne povuče.

Najsigurniji meseci za fasade u našem podneblju: April–Maj i Septembar–Oktobar.

Novi zidovi: Vremenska linija sušenja

Warning Callout

Vlažnost novog zida mora pasti ispod 3% pre prve ruke boje.

Gips-kartonske ploče

48 – 72 sata

Nakon gletovanja, uz obavezno zagrejanu i provetrenu prostoriju.

Standardni cementni malter

28 dana

Svež malter hemijski "izvlači" vlagu iz boje. Posledice žurbe su pjegavost i potpuno ljuštenje.

Dekorativni malteri

Strogo po specifikaciji proizvođača. Nikada na svežu podlogu.

Dijagnostička matrica: Planiranje po sezonama

	Unutra	Fasada
 Proleće	 Idealno	 Idealno (April-Maj je vrhunac sezone)
 Leto	 Dobro (uz klimu, izbegavati udarne sate)	 Uz oprez (Strogo praćenje temperature zida)
 Jesen	 Idealno	 Dobro (Septembar-Oktobar. U novembru pratiti vlagu)
 Zima	 Moguće (Samo uz 24/7 grejanje iznad 10°C)	 Ne preporučuje se

Ultimativni podsetnik: 6 Zlatnih Pravila



Termalni okvir:

Unutra 10–30°C / Fasada 8–25°C.



Balans vlage:

40–60% vlažnost vazduha
(Maksimum 70%).



Suvoća podloge:

Zidna vlaga <3% (unutra) /
<15% (spolja).



Inkubacija novog zida:

Gips 48h / Cementni malter 28 dana.



Pravilo 24 Sata:

Toliko grejanje mora raditi pre krečenja,
i toliko mora proći bez kiše pre fasade.



Zimsko provetravanje:

Kratki dnevni udari svežeg vazduha
sprečavaju pucanje disperzije.

Ne ostavljajte zidove slučaja.

- ✓ Precizno merenje vlage u zidovima.
- ✓ Analiza mikroklimatskih uslova.
- ✓ Odabir optimalnih premaza za vaš konkretan prostor.

Zakažite besplatnu konsultaciju i procenu stanja vaših zidova.

📍 Novi Sad i okolina

🌐 studiozid.rs

Studio Zid

