



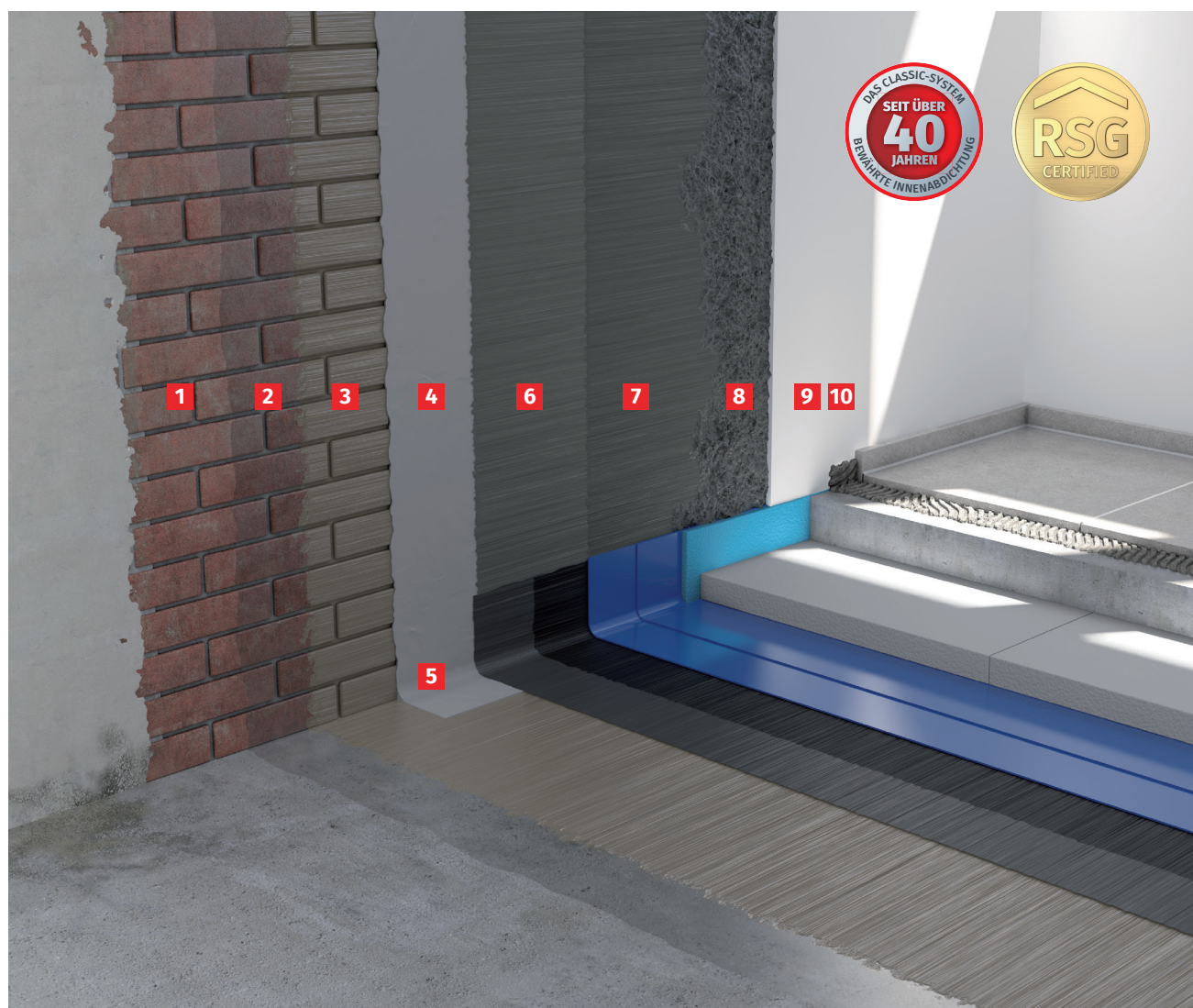
# Naudojimo instrukcijos vidaus hidroizoliacijai

[classic]-sistema

# Patikima ir patvari vidaus hidroizoliacijos sistema

## classic sistema

	Klasikinė, patikima, patvirtinta patvari, mažo storio
Gruntas:	Kiesol
Kontaktinis sluoksnis:	WP Sulfatex
Išlyginimas:	WP DS Levell
Kontaktinis sluoksnis:	–
Hidroizoliaciniai sluoksniai:	WP Sulfatex
Kontaktinis sluoksnis:	WP Sulfatex + SP Prep
Fizinis funkcinis sluoksnis:	SP Top white
Paviršiaus apdaila:	SP Fill Q3



# Naudojimo instrukcijos classic sistemos vidaus hidroizoliacija



## 1 Paviršiaus paruošimas prieš darbą

Pašalinti tinko bei kitų dangų sluoksnį mažiausiai 80 cm aplink pažeidimo vietą, arba, atlikus tyrimą, iki tinkamo nustatyto lygio, o pažeistas siūles pagilinti mažiausiai iki 2 cm.



## 2 Gruntavimas

Denkite tolygų sluoksnį Kiesol mišinio (skiesti su vandeniu santykiu 1:1) ant paruošto paviršiaus. Pagrindus, kurie lengvai sugeria drėgmę, iš anksto sudrėkinkite vandeniu.

Išeiga: apytiksliai 0,1–0,3 kg/m<sup>2</sup>



## 3 Sujungimo sluoksnis

Kol Kiesol yra drėgnas gruntavimo šepėčiu užtepkite rišamąjį sluoksnį WP Sulfatex.

Išeiga: apytiksliai 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui.



#### **4 Lyginimas**

Naudokite WP DS Levell, kad išlygintumėte nelygumus, kol medžiaga vis dar šlapia.

Išėiga: apytiksliai 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui.



#### **5 Kampų sandarinimas**

Naudodami lenktą mentelę, pereinamoje dalyje tarp sienos ir grindų, kol medžiaga drėgna, suformuokite sandarinimo kampą su WP DS Levell.

Išėiga: apytiksliai 1,7 kg/m kaip sandarinimo sija.



#### **6 Pirmasis hidroizoliacinis sluoksnis**

Ant išlyginamojo sluoksnio teptuku užtepkite pirmąjį vandeniui atsparų WP Sulfatex sluoksnį.

Išėiga: apytiksliai 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui.



#### **7 Antrasis hidroizoliacinis sluoksnis**

Antrąjį WP Sulfatex sluoksnį užtepkite ant pirmojo hidroizoliacinio sluoksnio, kai pirmasis sluoksnis išdžius tiek, kad jo nebus galima pažeisti.

Išėiga: apytiksliai 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui.



#### **8 Grubus liejimas**

Paruošiamąjį skiedinį SP Prep paskleiskite ant viso WP Sulfatex hidroizoliacinio sluoksnio paviršiaus ploto „šlapiu ant šlapio“.

Išėiga: pilnam padengimui apytiksliai 4–6 kg/m<sup>2</sup>.



#### **9 Restauracinio tinko dėjimas**

Po 24–48 valandų užtepkite SP Top White.

Išėiga: apytiksliai 8,5 kg/m<sup>2</sup>/cm sluoksnio storiui.



#### **10 Paviršiaus apdaila**

Kuomet paviršius pradės stingti, patrinkite SP Top White su kempine ir nedideliu kiekiu vandens arba, pasirinktinai, iššukuokite ir ant viršaus užtepkite SP Fill Q3.

Išėiga: apytiksliai 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm sluoksnio storiui



### Naudojami produktai:

#### Kiesol

Sutvirtinantis silikato koncentratas, sudėtyje neturintis tirpiklių.



#### WP Sulfatex

Tvirtos, mineralinės sandarinimo suspensijos, itin atsparios sulfatams.



#### WP DS Levell

Sulfatams atsparus sandarinimo glaistas



#### SP Prep

Skiedinys, atitinkantis WTA



#### SP Top White

Mokslinės ir techninės pastatų ir paminklų apsaugos asociacijos (WTA) reikalavimus atitinkantis restauravimo tinkas drėgmės ir druskų paveiktiems mūriniams paviršiams

Daugiau informacijos apie produktų naudojimą, rasite apsilankę [www.remmers.com](http://www.remmers.com)



**UAB Remmers Baltica**

Dubliškių g. 4, LT-02300 Vilnius

+370 611 32272

[www.remmers.lt](http://www.remmers.lt)

1052/02.20