

MOŽNOSTI POUŽITÍ

UTĚSNĚNÍ A OCHRANA PRASKLIN, SPÁR,
SPOJŮ A NAPOJENÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ



Kovové i plastové okapy



Antikorozní ochrana spojů oplechování



Střešní tašky a hřebenače



Podzemní části konstrukcí



Světítky



Komíny



Těsnění střešních prostupů



Betonové základy a sklepy



Hydroizolace teras

Další použití:
květinové truhlíky, karavany a lodě,
spáry a praskliny ve střešních
materiálech a dřevěných konstrukcích
apod.

SOUDAL

HYDROIZOLACE

ŘADA PRODUKTŮ PRO TVORBU
SPOLEHLIVÉ **IZOLACE VŮČI VODĚ**
V INTERIÉRU I EXTERIÉRU



SOUDAL

GUMOVÁ HYDROIZOLACE

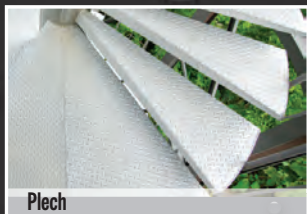


OCHRANNÝ VODOTĚSNÝ NÁTĚŘ

PODKLADY



Dřevo



Plech



Beton



PVC



Sklo

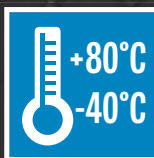


Pozinkovaný plech

Další vhodné podklady: Omítky, keramika, cihly, měď, ABS a hliník.

DOPORUČENÍ

Vždy doporučujeme provést předběžný test přilnavosti na podklad. Aplikací teplota je od +5°C do +35°C. Dobu celkového vytvrzení ovlivňují okolní podmínky jako je teplota a vlhkost.



Teplotní odolnost:
-40°C až +80°C



Vodotěsná



Odolává dešti již
2 hod. po aplikaci



RYCHLESCHNOUČÍ

Rychle
vytvvrzuje



Utěšňuje
a vyplňuje
spáry a praskliny



BEZPEČNÝ
PRODUKT

Bez rozpouštědel
a izokyanátů



Přetiratelná



DLOUHODOBÁ
ŽIVOTNOST

Odolná UV záření
a povětrnostním
vlivům

CHARAKTERISTIKA

Soudagum Hydro je ihned použitelný jednosložkový nátěr pro tvorbu pružné vodotěsné membrány na střechy, stěny i podlahy.

Gumová
membrána
s dlouhodobou
životností



PRACOVNÍ POSTUP

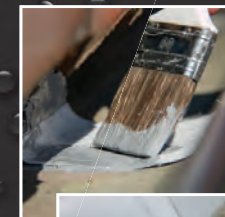
1 Příprava podkladu: Povrch musí být čistý, soudržný bez prachu a mastnoty, zbaven případných starých ochranných nátěrů.

2 Vytlačte potřebné množství do kbelíku.

3 Nanášejte štětcem nebo válečkem přímo na podklad. Po zaschnutí naneste druhou vrstvu tak, aby finální tloušťka membrány byla cca 2 mm.

DOPORUČENÍ

Pro vyztužení, nebo překrytí širších trhlin použijte netkanou textilii (doporučujeme kvalitu 110 g/m²). Textilii vložte na čerstvou první vrstvu a po zaschnutí aplikujte vrstvu druhou. Membrána by měla být kolem kraje textilie nanášena s přesahem 3–5 cm.



SPOTŘEBA

cca 1,4 kg/m² (první vrstva)
cca 2 kg/m² (kompletní nátěr)

