

wedi *Subliner Dry* Tesnilna podlaga

- za notranje prostore
- za stene in tla
- vodotesna in premosti razpoke



Splošen opis izdelka

Tankoslojni tesnilni trak za premostitev razpok iz polietilenske folije, ki je zelo odporna proti trganju. Obojestransko kaširana posebna tkanina zagotavlja optimalen sprijem s sredstvi za polaganje ploščic. Za hitro zagotavljanje tesnjenja na gradbiščih s tesnim terminskim planom. Za uporabo s keramičnimi ploščicami, ploščami in oblogami iz naravnega kamna za stenske in talne površine v notranjih prostorih.

Področja uporabe

Wedi Subliner Dry je tesnilni trak za zmerno obremenjene vlažne prostore razredov obremenitve z vlago 0, A01, A02 in B0 po ZDB podatkovnem listu, kot so npr.:

- stanovanjske kopalnice
- hotelske kopalnice

Ta izdelek ima soglasje za uporabo v gradbeništvu za izdelavo kompozitnega tesnjenja v zelo obremenjenih mokrih področjih razredov obremenitve A1, A2, C, kot so npr.:

- prostori za prhanje
- okolje plavalnih bazenov
- velike kuhinje in pralnice

Za področja, kjer je potrebno soglasje za uporabo v gradbeništvu, uporabljajte samo sistemsko preverjeno malto za tankoslojne podlage. Te boste našli v splošnem tehničnem soglasju za uporabo v gradbeništvu.

Lastnosti izdelka

- vodotesnost
- zaviranje vodne pare
- fleksibilnost in premostitev razpok
- velika odpornost proti trganju
- odpornost proti lugom
- odpornost proti staranju
- ne razpada
- kratki časi vgradnje
- enostavna obdelava
- nizka vgradna višina
- mogoča uporaba v sistemih s talnim ogrevanjem
- velika stopnja prijema z wedi sredstvi za polaganje

Zahteve glede podlage

- Vse podlage morajo biti trdne, nosilne in ravne.
- Na podlagah ne sme biti olja, maščob, voska, laka ali barvnih premazov.
- Pod iz lesenih desk mora biti trden in stabilen in se ne sme upogibati. Ohlapne ali prožne deske je treba trdno priviti. Treba je biti pozoren na dopustno ravnotežno vlažnost ustrezne vrste lesa. Stare premaze na lesenih deskah je treba predhodno odstraniti. Fuge in luknje je treba predhodno zapolniti.
- Za vse vpojne, mineralne podlage je treba zagotoviti temeljni premaz. Gladke oziroma nevpojne podlage, ki jih ni treba odstranjevati, premažite s temeljnim premazom.
- Pri uporabi na ogrevanih estrih upoštevajte veljavne ZDB podatkovne liste za talne obloge na ogrevanih talnih konstrukcijah.
- Beton in lahki beton morata biti stara najmanj 3 mesece.

- Preostala vlaga ne sme prekoračiti naslednjih vrednosti:

Cementni estrihi*	3,5 %
Kalcij-sulfatni estrihi	0,5 %
Kalcij-sulfatni estrihi, ogrevani	0,3 %
Ometi z mavčno vezavo (meritev s CM napravo)	1,0 %

* *Zagotovljena mora biti ravnost, na neprimerne podlage ne polagajte.

Obdelava

1. Položite wedi Subliner Dry in ga prirežite z rezilom ali škarjami.
 2. Na pripravljeno podlago z ozobljeno gladilko s 4 mm ali 6 mm velikim ozobjem nanesite wedi tankoslojno malto.
 3. Položite tesnilno in ločilno podlago wedi Subliner Dry tako, da je potiskana stran obrnjena navzgor. Nato pritisnite ob tla z gumijastim valjem ali leseno desko.
 4. Trakove položite tako, da rob nalega na rob ali s prekritjem (trakovi se morajo prekrivati za 5 do 10 cm).
 5. Območje stika posameznih trakov zatesnite s cementno tesnilno maso in z wedi tesnilnim trakom oziroma tesnilno maso nanesite na območje prekritja in nato nanj pritisnite drugi trak.
 6. Območje prekritja in stikov stisnite z gladilko ali gumijastim valjem.
 7. Odstranite izstopajočo malto in zračne mehurčke. Izogibajte se križnim fugam.
 8. Kotne fuge in talne priključke zatesnite z wedi tesnilnim trakom in cementno tesnilno maso. Tesnilni trak namestite sredinsko na stik.
 9. V območju talnih odtokov v tankoslojni podlagi je treba trak v območju odtočne odprtine izrezati. Trak wedi Subliner Dry tesno prilepite v celotnem prirobnem območju do odtočne odprtine s cementno tesnilno maso.
 10. Prek obstoječih dilatacijskih fug, gradbenih ločilnih fug in robnih priključnih fug je treba wedi Subliner Dry ločiti in na stičnih mestih z wedi tesnilnim trakom oblikovati v obliki zanke.
 11. Stenske keramične ploščice lahko namestite neposredno po lepljenju traku. Na tleh se mora lepilo pod trakom strditi, saj v nasprotnem primeru lahko zaradi hoje nastanejo neravnine.
 12. Za polaganje keramičnih ploščic se na wedi Subliner Dry nanese malto za tankoslojno podlago s hidravlično vezavo in keramične ploščice se s celotno površino namestijo na to podlago. Za kemično obremenjene obloge uporabite primerna lepila na bazi reakcijske smole in malto za fuge (npr.: epoksi lepilo ali podobno).
- Opomba: za področja, kjer se zahteva soglasje za uporabo v gradbeništvu, uporabljajte samo sistemsko preverjeno malto za tankoslojno podlago (fleksibilno lepilo za keramiko).

Tehnični podatki

Mat. osnova	obojestransko kaširana polietilenska folija
Barva trakov:	sivo armirano
Širina traku	1 m
Dolžina trakov	5 m in 30 m
Debelina traku	0,51 mm
Teža	287 g/m ²
Temperatura obdelave:	+ 5 °C do + 30 °C
Temperaturna obstojnost:	- 30 °C do + 90 °C
Vodotesnost	glej abP
Ekvivalentna debelina sloja zraka	pribl. 85 m
Požarni razred po DIN 4102-1	B2 običajno vnetljivo

Oblika ob dobavi

- 5 m zvitek (širina traku 1 m)
- 30 m zvitek (širina traku 1 m)

Odstranjevanje

Wedi Subliner Dry je fiziološko neoporečen. Pri odstranjevanju ne nastajajo posebni odpadki. Ostanke razreza, spoje zgornje obloge in wedi Subliner Dry zavrzite skupaj z gradbiščnimi odpadki.

Skladiščenje

Skladiščite v suhem prostoru in v originalni embalaži, rok skladiščenja min. 12 mesecev, ne skladiščite dalj časa pri temperaturi več kot +30°C.

Opomba

Upoštevajte podatkovne liste izdelkov omenjenih in uporabljenih wedi izdelkov. V primeru dvoma se posvetujte s proizvajalcem.



KALCER d.o.o., Ljubljanska 51, 1236 Trzin
 tel.: 01 724 67 70, www.kalcer.si
 KALCER PE NOVO MESTO, Livada 8, 8000 Novo mesto
 tel.: 07 371 90 90, www.kalcer.si
 KALCER TRGOVINA d.o.o. MARIBOR, Tržaška 89, 2000 Maribor
 tel.: 02 320 74 20, www.kalcer.si