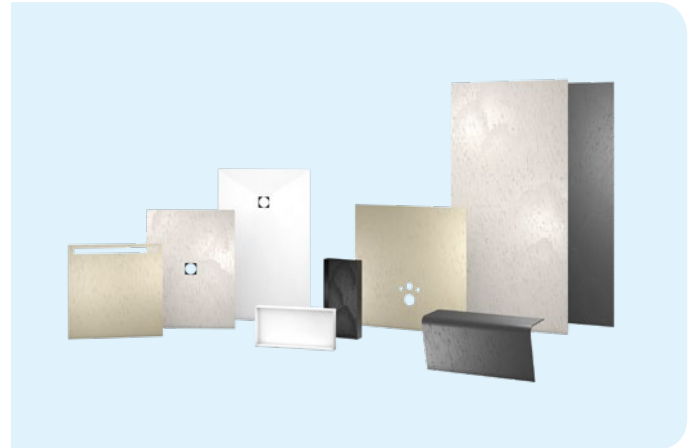


Technický list

wedi Top[®] Line

- Finální povrchy pro spádované sprchové podlahové prvky wedi Fundo (Plano, Primo, Riolito neo) a pro obložení stěn a dalších ploch (wedi Top Wall)
- Finální povrchy pro prefabrikované designové prvky wedi (niky Sanwell, lavice Sanoasa typ 3 a wedi I-Board pro WC instalace)



Obecný popis výrobku

Produktová řada wedi Top Line je designovým řešením finálních (pohledových) povrchů beze spár pro různé konstrukční prvky systému wedi. Sortiment zahrnuje rozměrově přesné finální povrchy pro spádované podlahové sprchové prvky wedi Fundo řady Plano, Primo und Riolito neo jakožto i pro vybrané designové a funkční konstrukční prvky (niky wedi Sanwell, sprchové lavice Sanoasa typ 3 a desky wedi I-Board pro předstěnové WC instalace). Pro obložení stěn případně dalších ploch jsou pak určeny finální povrchy Top Wall. Celá produktová řada je nabízena v barvě homogenní bílá (hladký povrch) a dále v barvách kamenná šedá, sahara béžová, betonová šedá a karbonová černá (strukturovaný povrch - imitace přírodního kamene).

Díky svým specifickým materiálovým vlastnostem umožňují finální povrchy wedi Top rychlou, snadnou, bezpečnou a čistou instalaci. Pomocí běžně dostupného nářadí je lze snadno upravit na požadovaný rozměr. Jsou vhodné jak pro novostavbu, tak i pro renovaci.





Vlastnosti výrobku

Finální povrchy řady wedi Top představují alternativu ke keramickým obkladům, mozaikám, stěrkám případně jiným pohledovým materiálům. Jejich hlavní výhodou je povrch beze spár, rychlá a jednoduchá instalace a snadná údržba. Jsou vyrobeny z kompozitu tvořeného směsí minerálních materiálů a vinylu. V závislosti na barevném provedení je povrch hladký (bílá) nebo strukturovaný (ostatní barvy). Materiál je rovnoměrně probarven v celé své tloušťce. Jeho povrch je protiskluzový, odolný proti poškrábání a působení běžných čistících prostředků, antibakteriální, příjemný na dotek a pocitově teplý.

Jako vhodné podklady pod finální povrchy wedi Top mohou kromě konstrukčních desek a dalších konstrukčních prvků wedi sloužit např. také omítky, sádrokartonové desky, keramické obklady, OSB desky a další.

V případě použití na podlahách je možné produkty řady wedi Top instalovat pouze v místech pocházejících bosou nohou (sprchový kout).

Finální povrchy wedi Top vykazují střední až vysokou protiskluznost. Detailní informace najdete v tabulce níže.

Spád		Protiskluznost	Německá norma DIN 51097	Povrch	Použití
6° ≤ 12°		Standardní	–	–	Privátní
12° ≤ 18°		Střední	A	Fundo Top hladký povrch	Privátní
18° ≤ 24°		Vysoká	B	Fundo Top strukturovaný povrch	Privátní / veřejné prostory
24° >		Velmi vysoká	C	–	Veřejné / průmyslové prostory

Montáž

Produkty řady wedi Top jsou plnohodnotnými komponenty konstrukčního systému wedi a jako takové se s podkladu lepí pomocí wedi 610 lepicí a hydroizolační hmoty. Detailní popis jednotlivých montážních kroků najdete vždy v příslušném montážním návodu, který je součástí každého balení. Zároveň jsou návody také ke stažení na stránkách výrobce www.wedi.eu.

Jednotlivé elementy produktové řady wedi Top je možné dle potřeby rozměrově upravit přiřezáním. Bližší informace najdete v montážních návodech.

Doprava a skladování

Každý jednotlivý prvek řady wedi Top je zapotřebí přepravovat s maximální možnou opatrností a skladovat pouze vodorovně. Výrobky skladujte pouze v obalech k tomuto účelu určených.

Ostatní

Informace k údržbě, čištění a opravám najdete v samostatných pokynech k péči o výrobek. Tyto jsou součástí balení a je možné je také najít na stránkách výrobce www.wedi.eu.

Technické vlastnosti wedi Top[®] Line

	Barva Pure White	Barvy Stone Grey, Sahara Beige, Concrete Grey, Carbon Black
Materiál	Minerální materiál (akrylátová pryskyřice)	Minerál-vinylový kompozit
Tloušťka materiálu	6 mm	6 mm
Hmotnost	9,6 kg/m ²	9,0 kg/m ²
Koeficient tepelné roztažnosti	5,6 · 10 ⁻⁶ · K ⁻¹ (nach DIN 53752)	7,07 · 10 ⁻⁶ · K ⁻¹ (dle DIN 53752)
Pevnost v ohybu	65 N/mm ² (dle DIN EN 310)	80 MPa (dle DIN 53452)
Tvrdoost - kuličkový tlak	260 N/mm ² (dle DIN ISO 2039-1)	260 N/mm ² (dle DIN ISO 2039-1)
Pevnost v tahu	37 MPa (dle DIN EN ISO 527)	45 MPa (dle DIN 53455)
Dlouhodobá teplotní odolnost	do 70 °C (dle DIN EN ISO 13894-1)	do 70 °C (dle DIN EN ISO 13894-1)
Voděodolnost	ano	ano
Vhodnost pro podlahové / stěnové topení	ano	ano
Odolnost proti střídání teplot	přítomna (-50 °C/+70 °C)	přítomna (-50 °C/+70 °C)
Chování při požáru	E (dle EN 13501-1)	E (dle EN 13501-1)
Odolnost vůči bakteriím	odolné proti napadení plísněmi a bakteriemi (dle DIN EN ISO 846 A/C), prokazatelné snížení výskytu bakterií na povrchu (až o 99,9 % v průběhu 24 hodin dle JIT Z 2801)	
Odolnost vůči chemikáliím	odolné proti působení běžných chemikálií (viz str. 4)	
Odolnost proti poškrábání	přítomna (viz pokyny k péči o výrobek)	přítomna (viz pokyny k péči o výrobek)
Odolnost proti úderu	přítomna	přítomna
Odolnost proti úderu - podlaha	Třída použití 33 pro prostory s intenzivním užíváním, např.: hotely (DIN EN 13329)	
Dělení materiálu	Opracovatelné pomocí běžného nářadí jako např. okružní pila. Otvory pro armatury u wedi Top Wall je možné vyřezat přímočarou pilou.	
Protiskluznost	A (dle DIN 51097)	B (dle DIN 51097)
Možnost poježdění invalidním vozíkem	přítomna	přítomna
Čistitelnost	snadno čistitelné	snadno čistitelné
Likvidace použitého odpadu	dle příslušného předpisu o nakládání se stavebním odpadem	
Úprava povrchu	hladký povrch	strukturovaný povrch
Haptika	zadržující teplo	zadržující teplo

Odolnost vůči chemikáliím

Testována látka	Barva Pure White	Barvy Stone Grey, Sahara Beige, Concrete Grey, Carbon Black
Čistič odpadů	✓	✓
Čistící prostředky typu Fila Cleaner / Cilit Bang / Lithofin	✓	✓
Barva na vlasy	✓	✓
Make-up, řasenka	✓	✓
Samoopalovací krém	✓	✓
Opalovací krém	✓	✓
Moč	✓	✓
Chlór	✓	✓
Mrkvová šťáva	✓	✓