

nejdůležitější vlastnosti

- systém s Evropským technickým schválením dle ETAG 004
- fenolické izolační desky mají součinitel tepelné vodivosti o 44 % nižší než EPS
- ideální pro nízkoenergetické a pasivní domy
- ideální pro zateplení, kde potřebujeme maximální úsporu podlahové plochy (lodžie, balkóny)
- vlivem tenčího zateplovacího systému získáme vyšší podlahovou plochu při stejné půdorysné ploše stavby
- vhodný na rodinné i bytové domy
- vhodný na rekonstrukce i novostavby
- vlivem tenčího izolantu je jednodušší a levnější napojení zateplení a střechy
- levnější konstrukce parapetů



skladba ETICS weber therm plus ultra

materiál	značení
upevnění	
weber.therm plus ultra	M 768
tepelná izolace	
tepelná izolace fenolické desky Kooltherm K5	
dodatečné upevnění - plastové taliřové hmoždinky	
	Ejotherm NT U
	Ejotherm STR U
	Ejotherm NTK U
	PTH-KZ
Weber hmoždinky	WH O
	KI 8M
základní vrstva	
weber.therm plus ultra	M 768
armovací tkanina	
skleněná síťovina	R 131 A 101, weber.therm 131
	R 178 A 101, weber.therm 178
povrchová úprava	
weber. pas akrylát	(weber.pas Kunstharzputz)
weber. pas silikát	(weber.pas Silikatputz)
weber.pas sisi	(weber.pas extra clean)
weber.pas silikon PLUS	(weber.pas Silikonharzputz)
příslušenství k systému	
soklové profily, vymezovací podložky, spojky, zatlukací hmoždinky	
rohové profily Al, rohové profily plastové	
okenní profily - ukončovací, parapetní, s okapničkou	
dilatační profily	
ostatní profily	



přehled povrchových úprav

druh	zrnité			rýhované	
název	jemnozrné	střednězrné	hrubozrné	střednězrné	hrubozrné
velikost zrna	1,5 mm	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm
weber.pas akrylát (weber.pas Kunstharzputz)	OP115Z	OP120Z	OP130Z	OP120R	OP130R
weber.pas silikát (weber.pas Silikatputz)	OP215Z	OP220Z	OP230Z	OP220R	
weber.pas sisi (weber.pas extra clean)	OP415Z	OP420Z	OP430Z		
weber.pas silikon+ (weber.pas Silikonharzputz)	OP515Z	OP520Z	OP530Z	OP520R	OP530R

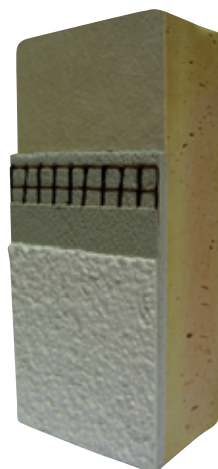
Pro povrchovou úpravu ETICS se nedoporučuje používat omítky s jemnozrnou strukturou o velikosti zrna 1 mm.

Pod pastovité omítky se natírá podkladní nátěr weber.pas podklad UNI v 8 základních odstínech.

U povrchové úpravy weber.min lze použít weber.podklad A.

upozornění

Každý ETICS jasně definovaným výrobkem, který má určenou skladbu komponentů, které na sebe vzájemně navazují a byly navrženy tak, aby v maximální míře pozitivně ovlivnily tepelné izolační charakteristiku budovy a prodloužily její životnost. Nedodržení skladby či záměna komponentů určených výrobcem je hrubým zásahem do charakteristiky výrobku a vzniklý produkt již není certifikovaným výrobkem.



řez systémem weber therm plus ultra