



Doporučené omítkové systémy pro jednovrstvé zdivo z cihel Heluz s materiály od společnosti Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

Obchodní a technické informace k omítkám jsou dostupné na níže uvedených kontaktech:

www.weber-terranova.cz

Obchodní zástupce:

Martin Kandl

Tel.: 731 637 297

martin.kandl@weber-terranova.cz

Technické poradenství:

Petr Müller

Tel.: 606 626 848

petr.muller@weber-terranova.cz

Tabulka doporučených produktů k jednovrstvému cihelnému zdivu

Vnější strana zdiva		Zdivo z cihel Heluz	Vnitřní strana zdiva	
Barevná úprava	Podklad	Typ cihel	Podklad	Barevná úprava
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204	Weber.dur 137	Family 50 Family 44 Family 38	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204	Weber.dur 137	STI 49 STI 44 STI 40 STI 38	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204	Weber.dur 137	Plus 44 Plus 40	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal
Weber.pas silikát nebo Weber.Top 204 nebo Weber.pral	Weber.dur 137	<i>Family 50 2in1</i> <i>Family 44 2in1</i> <i>Family 38 2in1</i>	Weber.dur RS1 nebo Weber.cal 174 nebo Weber.mur 643	Kerapas IK nebo Weber.cal vápenný nebo Deco mal

Upozornění

Způsob spojování cihelných bloků (pur pěna , sidi , cementové lepidlo) neovlivňuje volbu omítkového systému .

Vysvětlivky k tabulce:

Povrchové úpravy exteriér

Weber.pral

Škrábaná omítka středně zrná do velikosti zrna 3mm. Omítka se může nanášet přímo na rovné, homogenní cihelné nebo betonové zdivo, jakož i na upravený podklad (starý břizolit, jádrová omítka, atp.). Probarvená 144 odstínů.

<http://www.weber-terranova.cz/vnejsi-fasady-a-omitky/vyrobky/mineralni-slechtene-omitky-suche-smesi/weberpral-ks.html>

Weber.pas silikát – probarvená tenkovrstvá silikátová omítka v zrnitostech 1 až 3mm, v pastozní konzistenci

<http://www.weber-terranova.cz/vnejsi-fasady-a-omitky/radce-weber/vyrobky/tenkovrstve-pastovite-omitky/weberpas-silikat>

Weber.top 204 – probarvená břizolitová omítka s třpytivou slídou, ruční i strojní aplikace, v zrnitostech 1 a 3 mm, v práškové konzistenci

<http://www.weber-terranova.cz/vnejsi-fasady-a-omitky/radce-weber/vyrobky/tenkovrstve-pastovite-omitky/webertop-204>

Vedle těchto vybraných povrchových úprav (Weber.pas silikát a Weber.top 204) můžeme dále dodat Weber.pas silikon, Weber.pas silikon plus, Weber.pas extra clean, Weber.pas top dry, Weber.min, Weber.pral .

Tyto ušlechtilé omítky se liší vzhledem ,pojivem a užitnými vlastnostmi .

Bližší informace a technické listy naleznete na:

www.weber-terranova.cz

Podkladní omítky exteriér

Weber.dur 137 - speciální jednovrstvá podkladní vápenocementová jádrová omítka, určená pro keramické zdivo s vysokými tepelně-izolačními schopnostmi a nízké objemové hmotnosti, lehčená EPS granulátem, armována vlákny , aplikace 10 -20 mm, ruční nebo strojní nához , použití v exteriéru – interiéru

<http://www.sg-weber.de/fassade-wand/weber-guide/produkte/mineralische-unterputze/weberdur-137>

Podkladní omítky interiéru

Weber.mur 643

Lehčená omítková směs pro vnitřní prostory, na sádro-vápenné bázi. Strojní zpracování. Použití jako jednovrstvá jádrová omítka stěn a stropů. Gletovaný (velmi hladký) povrch .Klimaregulační vlastnosti .Bílá barva . Povrch připravený pod malbu . Nejrychlejší řešení pro vnitřní omítání .

<https://www.weber-terranova.cz/vnitri-omitky-a-natery/vyrobky/sadrove-omitky/webermur-643.html>

Weber.cal 174 – speciální jednovrstvá podkladní vápenná – bezcementová jádrová omítka, na bázi tradičně hašeného 3letého vápna, určená pro keramické zdivo s vysokými tepelně-izolačními schopnostmi a nízké objemové hmotnosti, armována vlákny, aplikace 10 -20 mm, ruční nebo strojní nához, pro interiéru v BIO kvalitě

<http://www.sg-weber.de/fassade-wand/weber-guide/produkte/kalkputze/webercal-174>

Weber.dur RS 1 - podkladní vápenocementová jádrová omítka , určená pro keramické zdivo .Jednovrstvá , bez nutnosti podhozu . Možnost vyhladit ji molitanovým hladítkem .Strojní aplikace 0 - 25 mm, použití v exteriéru – interiéru , vyšší podíl vápna .

<https://www.weber-terranova.cz/zakladni-omitkove-a-maltove-smesi/vyrobky/jadrove-omitky-a-stuky-weberdur/jadrove-omitky-weberdur/weberdur-klasik-rs1.html>

Povrchové úpravy interiéru

Deco mal

Vnitřní nátěr vhodný pro všechny vnitřní plochy jako jsou zdivo, beton, sádrokarton, strojní omítky a vápenné nátěry.

<http://www.weber-terranova.cz/vnitri-omitky-a-natery/vyrobky/vnitri-natery/weberdeco-mal.html>

Kerapas IK – vodou ředitelný vnitřní – tonovatelný nátěr, atest SZÚ, bělost 90%

<http://www.weber-terranova.cz/vnitri-omitky-a-natery/radce-weber/vyrobky/vnitri-natery/kerapas-ik>

Weber.cal vápenný – vnitřní vápenná malba z vodou hašeného 3letého mletého, kusového vápna, přírodní produkt prostý jakýchkoliv aditiv

<http://www.weber-terranova.cz/sanace-a-hydroizolace/radce-weber/vyrobky/povrchova-uprava-sanacnich-systemu/webercal-vapenny-nater>

Upozornění

Způsob spojování cihelných bloků (pur pěna , sidi , cementové lepidlo) neovlivňuje volbu omítkového systému .