

LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA

NÁZEV	POPIS	SPOTŘEBA	BALENÍ
DEKkleber	jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	spotřeba 7 - 11 kg/m ² dle druhu izolantu	pytle

MATERIÁLY PRO ÚPRAVU PODKLADŮ PRO KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (OMÍTKY A NÁTĚRY)

NÁZEV	POPIS	SPOTŘEBA	BALENÍ
weber.pas podklad UNI	univerzální probarvený disperzní penetrační nátěr pod	spotřeba na jednu vrstvu cca 0,18 kg/m ²	nádoby 1, 5 a 25 kg
weber.podklad A	vodou ředitelný disperzní penetrační nátěr pod lepicí a stěrkovou hmotu DEKkleber, omítku weber.pas marmolit - jemnozrnnou a střednězrnnou a pod nátěry weber.ton akrylát a weber.ton bio	spotřeba na jednu vrstvu min. 0,03 kg/m ² (dle ředění)	nádoby 1, 2, 4, 18 a 40 kg
weber.podklad S	vodou ředitelný penetrační nátěr pod tenkovrstvé omítky terrasil	spotřeba na jednu vrstvu cca 0,1 kg/m ²	nádoby 1, 5 a 25 kg
silikonový podkladní nátěr	vodou ředitelný silikonový penetrační nátěr starých minerálních	spotřeba cca 0,1 kg/m ²	nádoba 10 kg

OMÍTKY

NÁZEV	POPIS	SPOTŘEBA	BALENÍ
weber.min	dekorativní tenkovrstvá minerální omítka na bázi cementu pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,8 - 4,2 kg/m ²	pytle 25 kg
weber.pas.akrylát	dekorativní tenkovrstvá akrylátová omítka na bázi umělohmotné disperze pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,5 - 3,5 kg/m ²	nádoby 30 kg
weber.pas.silikát	dekorativní tenkovrstvá silikátová omítka na bázi draselného vodního skla pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,8 - 4,6 kg/m ²	nádoby 30 kg
weber.pas.sisi	dekorativní tenkovrstvá silikon-silikátová omítka na bázi draselného vodního skla a silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,8 - 5,0 kg/m ²	nádoby 30 kg
weber.pas.silikon	dekorativní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,8 - 5,0 kg/m ²	nádoby 30 kg
weber.pas.silikon plus	dekorativní tenkovrstvá silikonová omítka na bázi zvýšeného obsahu více druhů silikonových pryskyřic pro exteriér a interiéř s rýhovanou nebo zatíranou strukturou	spotřeba dle zrnitosti 1,8 - 5,0 kg/m ²	nádoby 30 kg
weber.pas.marmolit	dekorativní omítka z pestrobarevné kamenné drti vhodná pro sokly	3,5 - 9,5 kg/m ² dle zrnitosti, zrnitost jemná, střední a hrubá	nádoby 5, 15 a 30 kg

NÁTĚRY

NÁZEV	POPIS	SPOTŘEBA	BALENÍ
weber.min egalizační nátěr A	vodou ředitelný egalizační (sjednocující a ochranný) nátěr na bázi akrylátové disperze na minerální omítky	spotřeba 0,25 - 0,45 kg/m ²	nádoby 5 a 25 kg
weber.min egalizační nátěr S	vodou ředitelný egalizační (sjednocující a ochranný) nátěr na bázi draselného vodního skla na minerální omítky	spotřeba 0,25 - 0,45 kg/m ²	nádoby 10 a 20 kg
weber.ton akrylát	vodou ředitelný nátěr na bázi akrylátové disperze na staré i nové omítky	spotřeba 0,4 kg/m ²	nádoby 5 a 25 kg
weber.ton silikát	nátěr na bázi draselného vodního skla na staré i nové minerální omítky	spotřeba – povrch hladký: 0,4 kg/m ² ; hrubý: 0,65 kg/m ²	nádoby 5, 10 a 25 kg
weber.ton bio	vodou ředitelný nátěr se zvýšeným obsahem biocidního prostředku na bázi akrylátové disperze na staré i nové omítky	spotřeba 0,4 kg/m ²	nádoby 5 a 25 kg
weber.ton micro V	vodou ředitelný nátěr na bázi silikonové emulze na staré i nové minerální omítky	spotřeba 0,4 kg/m ²	nádoby 5 a 25 kg

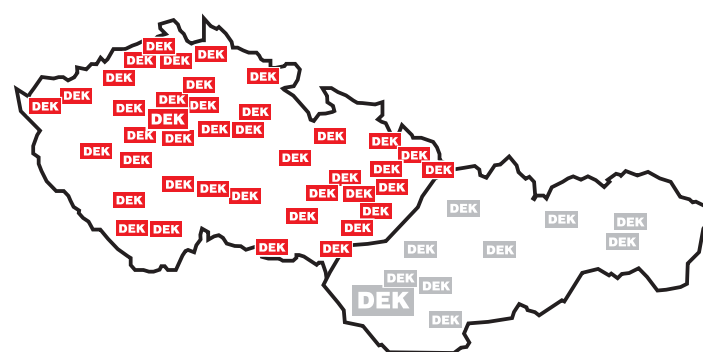
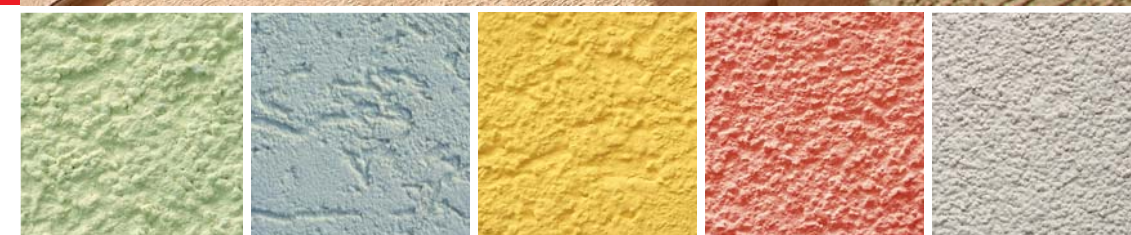
TEPELNÉ IZOLANTY, SKLENĚNÁ SÍŤOVINA, OSTATNÍ DOPLŇKY

NÁZEV	POPIS
tepelná izolace	desky z minerálních vláken, desky z EPS-F, DEKPERIMETER, desky z XPS
skleněná síťovina	R117, R131
mechanicky kotvící prvky	talířové hmoždinky s pouzdrem z polyethylenu nebo polypropylenu a s ocelovým nebo polyamidovým trnem
systémové doplňky	zakládací, ukončovací a nárožní lišty, dilatační lišty z PVC, těsnící pásy z PVC

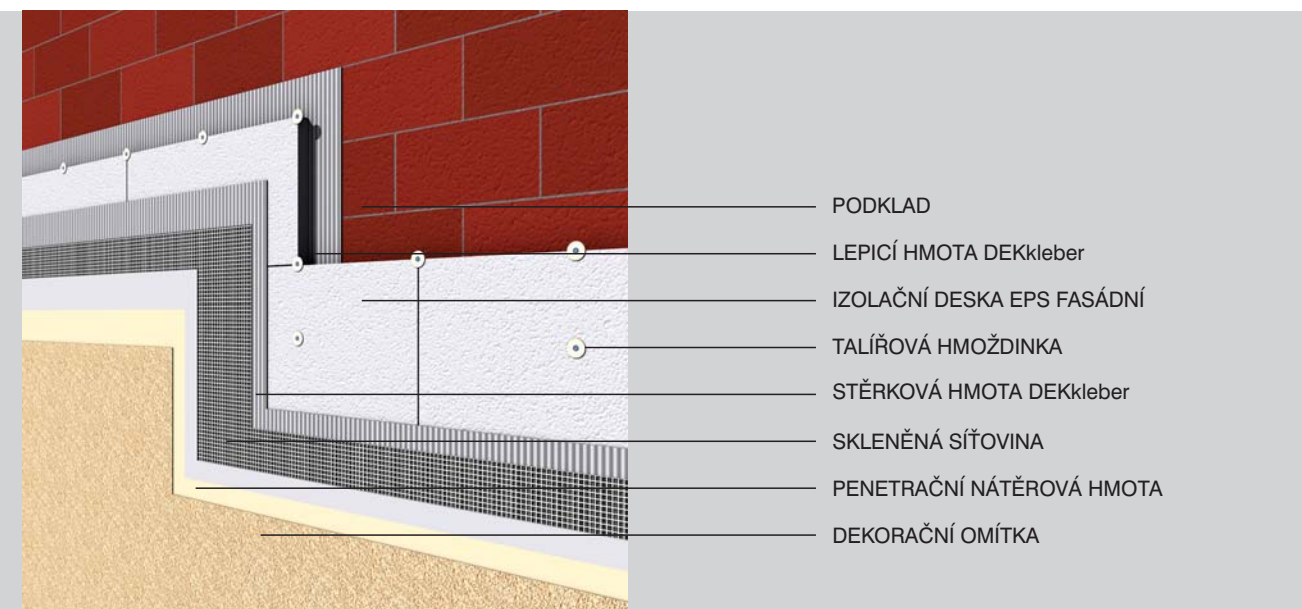


FASÁDNÍ SYSTÉM DEK THERM®

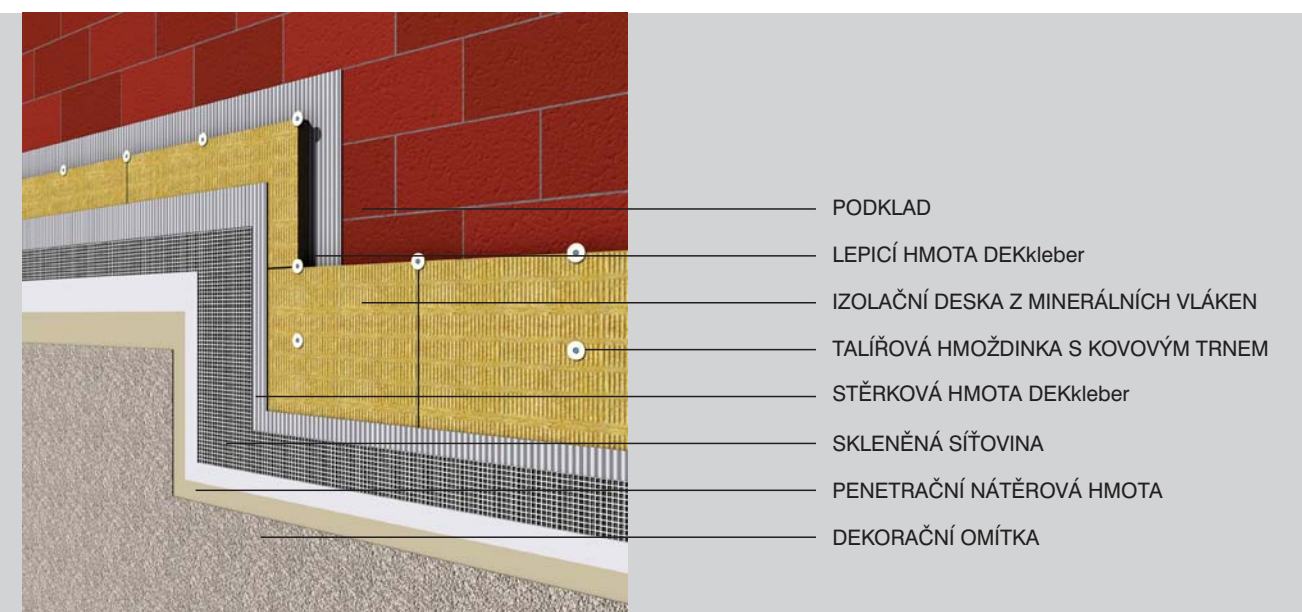
Brno 545 231 166
Česká Lípa 487 823 917
České Budějovice 387 313 576
Děčín 412 512 105
Hodonín 518 322 608
Hradec Králové 495 546 656
Jihlava 564 600 311
Karlovy Vary 353 579 068
Kladno 312 661 095
Kolín 321 623 249
Liberec 485 134 143
Mladá Boleslav 326 329 072
Most 476 700 635
Nový Jičín 556 720 322
Olomouc 585 311 354
Opava 553 623 833
Ostrava 596 618 904
Pardubice 466 301 957
Pelhřimov 565 382 173
Plzeň 377 329 119
Praha Kunratice 227 620 302
Praha Malešice 272 705 825
Praha Zličín 257 950 751
Prachatice 388 328 133
Prostějov 582 331 076
Přerov 581 701 734
Příbram 318 599 296
Sokolov 352 661 175
Staré Město u UH 572 501 832
Strakonice 383 322 029
Svitavy 461 540 866
Šumperk 583 283 329
Tábor 381 279 231
Trutnov 499 329 468
Třinec 558 340 885
Ústí nad Labem 475 216 739
Valašské Meziříčí 571 610 685
Zlín 577 222 239
Znojmo 515 223 059


www.dektrade.cz

DEK THERM®

DEK THERM I.



DEK THERM II.



line universal

Tyto odstíny jsou určeny pro všechny typy omítek a všechny typy nátěrů.

odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr
LU5F		III	LU5B		IV	LU3E		III	LU3C		IV	LU3G			LU3F		II
LU3H			LU1G			LU1F		II	LU1E		III	LU2D		IV	LU1D		III
LU2G smetanová			LU2E písková		III	OU1H bílá káva			LU2F			OU1G			OU1F		
OU1E ananasová		III	OU1D zlatá		III	OU6C			OU3C		III	OU3E		III	OU3D		III
OU3G sahara			OU3F meruňková			OU3I			OU3H			RU1G		III	RU1F		III
RU1D		III	RU1B		III	RU2D růžový grep		II	RU2C		II	RU2F			RU2E		
OU4H			RU2G			OU4G			OU4F			OU4E			OU4D		
OU4C		II	OU7C			LU4C lipový květ		II	OU7E			LU4E			LU4D		
LU4H			LU4F			OU5G			OU5E		II	ZU9B			OU5B		II
ZU9G			ZU9E			OU2E			OU2D orange			OU2G			OU2F		
HU7G			HU7F			HU7E		II	HU7D oříšková		III	HU1D			HU1C broskvová		
HU1F champagne			HU1E			HU1G			HU2H			HU2G kokosová			HU2F		II
HU2D		III	HU2B		III	CU1C		II	CU1B		II	CU1E			CU1D		II
CU1G			CU1F			HU6F			HU6D			HU6C		II	HU6B kakaová		II
HU4C			HU5D		II	HU4E			HU4D			HU4F			HU4G		
HU4H			SU4E			SU5H			SU4D			HU3G koktejljová			HU3F		
HU3E			HU3D			HU3C			HU3B			CU3B		II	CU3A skořicová		III
CU3E			CU3D		II	CU3H			CU3G jablňový květ			CU2G			CU2F cherry		
CU2E starorůžová			CU2D terakota III		II	CU2B terakota II		II	CU2A		II	CU5B		II	CU5A		II
CU5D růžová			CU5C		II	CU5G			CU5E			CU7E			CU7B		
CU4B			CU7A			CU4F			CU6H			CU6F sakura			CU6E		
CU6C		II	CU6D			FU1C violet		II	CU6B		II	FU1F			FU1D		
FU1G			FU2H			FU2G			FU2E		III	MU6D		II	FU2C		III
MU6F			MU6E		II	MU6G			MU5G ledová modř			MU5F		II	MU5D nebeská modř		II
MU4D mořská hladina		II	MU5C		II	MU4F		II	MU4E		II	MU1G			MU4G		
MU1E		III	MU1D		III	SU8C holubí šed'			MU1B		IV	SU8F			SU8D		
SU9G			SU9F		II	SU9D		III	SU9C		III	MU2F			MU3D		IV
ZU6G			ZU6E		III	ZU6C		III	ZU5B májová		III	ZU5E		III	ZU5D pistáciová		III
ZU5G			ZU1G			ZU1F			ZU1E		III	ZU1D hrášková zeleň		III	ZU1C		III
ZU2C		III	ZU1B		III	ZU7H			ZU2F			ZU7F		III	ZU7B		IV
ZU3E		III	ZU4C		I	ZU4G			ZU4E olivová		II	SU2D		II	ZU8E		
ZU8C		III	ZU8A		III	SU3B			SU3A			SU3E šedá			SU3C		
SU7E		II	SU7C		III	SU1A		II	SU7A		IV	SU1G			SU1C		II
SU6G			SU6E			SU6D		II	SU6B		II	SU100 bílá					

Z důvodu techniky tisku může docházet k rozdílu barevných odstínů proti originálu.

line exclusive

Tyto výrazné odstíny jsou standardně vyráběné pouze v akrylátových a silikonových omítkách a nátěrech.

odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr	odstín	omítka	nátěr
LA2C		II III	LA1C		I IV	LA1E		II	LA1D		I III	LA1H			LA1F		
RA3F			RA1F		I III	RA3E		III	RA3D		II III	RA3C		II IV	RA2C		II III
RA2E		II	RA2D		III	CA1E		I III	CA1C		I IV	RA2G			RA2F		II
CA1G			CA9G			CA9E		I III	CA9D		II III	CA2C		I IV	CA7E		II IV
CA7C		II IV	CA8C		II IV	CA6E		I IV	CA4D terakota I			CA4B			CA5B		I
CA5C			CA3B		II	CA3E		II	CA3C		II	SA1E			SA1A		II
SA2B			SA2A			FA1B		II	FA1A		II	FA3G			FA1E		
FA3E		III	FA3B		III	FA8A		I IV	FA3A		I III	FA8C		III	FA5A		I IV
FA5E			FA5B		III	FA4D		I III	FA4B		I IV	FA4F			FA6E		
FA6A		I IV	FA6C		I IV	FA2C		III	FA2A		IV	FA7C		I III	FA7A		I IV
FA7E			MA4C			MA3E		III	MA3D		III	MA2E		IV	MA2D		I IV
MA2F		III	MA1E		I III	ZA4F			ZA4C		I III	ZA1A		I IV	ZA4A		I IV
ZA1C		I III	ZA3C		I II	ZA5D		II IV	ZA3A		I III	ZA2C		I III	ZA2A		II IV

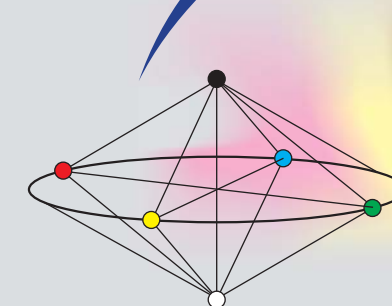
Příplatkové skupiny

kategorie	příplatek
I	9,0
II	29,0
III	96,0
IV	225,0

V případě, že kód je doplněn i slovním názvem, platí uvedený odstín i pro minerální omítky weber.pral a weber.min.



„... barva v sobě tají ještě málo známou, ale reálnou, evidentní sílu, působící na celé lidské tělo.“



KANDINSKY
Vasilij Kandinskij



Z důvodu techniky tisku může docházet k rozdílu barevných odstínů proti originálu.