



MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Dekorační mozaiková kamínková omítka pro exteriérové i interiérové použití. Tvořena směsí barvených křemičitých písků v zrnitosti cca 1,6 mm.

Možnosti použití: pro plošné nebo místní dekorační a ochranné úpravy omítek v exteriérech i interiérech. V exteriérech není vhodná pro vodorovné plochy bez zajištěného odtoku vody.

Vlastnosti: mechanicky velmi odolná, elastická, vodouředitelná.

Podklad: musí být čistý, nosný, suchý (max. 4,5 obj.% vlhkosti) a odmaštěný, zbavený biotického napadení a opatřený penetrací. Nerovnosti v podkladu zarovnat vnější stěrkovou hmotou.

Vhodné podklady: vyzrálé omítky, betony či stěrkové hmoty, sádrokartonové desky, tvrzené vlákninové a azbestocementové desky. Vhodnost ostatních podkladů konzultujte s techniky naší firmy.



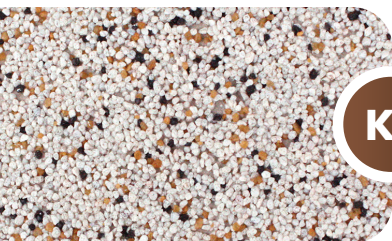
Příprava podkladu: před nanášením omítky musí být podklad ošetřen penetrací Komfort KOM 4, případně P825 probarvenou do cca stejného barevného odstínu, jako aplikovaná omítka. Nesoudržné a silně savé podklady předem ošetřit hloubkovou penetrací, např. Komfort KOM 3, nebo důfa D314 nebo D315.

Postup, způsob nanášení: obsah kbelíku důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem až ke dnu /nešlehat/. Ředění max. do 2% vodou. Nerezovým hladítkem produkt nejříve nanést na podklad, pracovat přitom odspodu nahoru, až se dosáhne vrstvy o tloušťce velikosti zrna, tj cca 1,6 - 2,0 mm. Ihned, nebo nejpozději do 10 min. /podle teploty/ povrch opět nerezovým hladítkem vyhladit. Nezpracovávat na přímém slunci, za mlhy, deště, nebo silném větru. Jednotlivé stavební plochy (stěny, sokly, atd.) nutno zpracovat bez přerušení a napojování, do „živého“ materiálu. Mléčný zákal mizí se zasycháním materiálu. V případě dlouhodobého provlnnutí se může tento zákal znovu objevit i v pozdější době.

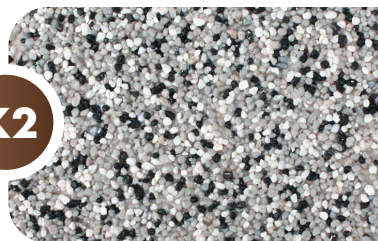
UPOZORNĚNÍ: materiál je tvořen směsí přírodních barvených písků – proto je nutné jednotlivé stavební celky provádět z jedné výrobní šarže, případně více šarží smíchat k dosažení rovnoměrného výsledného odstínu.

Spotřeba: cca 4 – 4,5 kg/m². Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci na konkrétním podkladu.

Teplota při zpracování: produkt nesmí být aplikován na přímém slunci. Dbát, aby během nanášení a schnutí neklesla teplota objektu a okolního vzduchu pod + 5° C.



K1



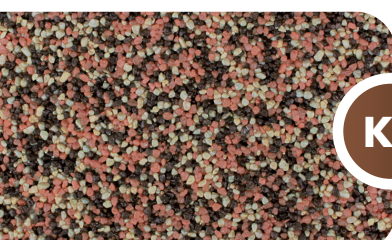
K2



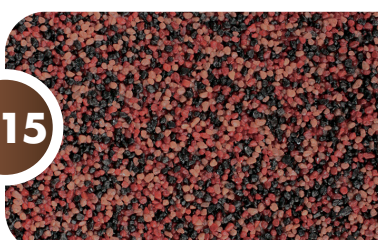
K3



K7



K9



K15



K25



K43



K45



K48



K55



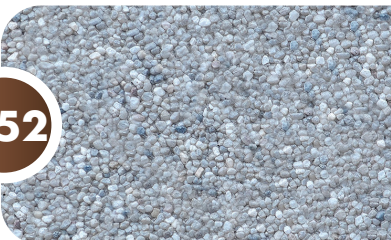
K39



K44



K47



K52



K59

Meffert ČR
spol. s r.o.

Meffert ČR spol. s r.o., tel.: +420 326 375 830
email: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz

www.dufa.cz