



Název výrobku:

SHO

tenkovrstvé omítkoviny, silikonové

Zařazení výrobku:

Stručný popis výrobku: silikonová hlazená omítkovina, zrnitost 1,0/1,5/2,0/3,0 mm

Použití: omítkovina je určena pro konečnou úpravu povrchů staveb, zejména kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Je vhodná i na hladké minerální omítky, betonové panely a monolity. Je rovněž součástí skladby ETICS HET-P, HET-M a dalších. Omítkovina je dodávána v pastovitém stavu, připravená pro přímé použití, snadno se zpracovává, má výbornou adhezi a vytváří rovnorně strukturovaný povrch. Omítka je plně omyvatelná, velmi dobře čistitelná a odolná povětrnostním vlivům.

Omítkovina není vhodná pro objekty s nadměrnou či stálou vlhkostí - vznájící vlhkost ve zdívě, dlouhodobá expozice sněhem, nesvlé proti vodě nekryté venkovní plochy apod.

Odstín: tónování, včetně bílých odstínů, se provádí pomocí tónovacích strojů tónovacími systémy HET. Při použití na ETICS, především na sluncem exponované velké plochy, je povoleno používat pouze odstíny s koeficientem odrazivosti (HBW, Y) ≥ 30 .

Syté odstíny je vhodné sjednotit přetřením omítky egalizačním náterem natáranou fasádní barvou MIKRAL RENOVO ACTIVE ošetřenou biocidními přípravky.

Ředění: omítkovina je připravena k okamžitému použití. V případě potřeby je možné ředění pitnou vodou (max. 0,2 l na 25kg balení) v závislosti na počasí, sytosti odstínu a savosti podkladu; při vyšší teplotě a savosti více vody, u sýtějších odstínů méně vody).

Nanášení: nerezovým hladítkem, strojným nahazováním, stříkáním. Před vlastní aplikací je vhodné předem provést zkoušky na zkušební ploše.

Strukturování povrchu (zatočení): plastovým hladítkem.

Spotřeba: podle kvality podkladu (nasákovost, rovinnost, apod.) a strukturování

zrnitost	hladítkem	stříkáním	tryska
SHO 1,0	2,0 kg.m ⁻²	1,4 kg.m ⁻²	6 mm
SHO 1,5	2,4 kg.m ⁻²	2,0 kg.m ⁻²	6 mm
SHO 2,0	3,3 kg.m ⁻²	3,0 kg.m ⁻²	8 mm
SHO 3,0	4,5 kg.m ⁻²	4,2 kg.m ⁻²	10 mm

Podklad: soudržný, suchý, nemastný, bez trhlin, nečistot a biologického napadení (plísň, řasy), nezasolený, zbavený bednících olejů. Podklad musí být vyzrálý (kontrolu lze provést pH testerem) a dostatečně rovný. Rovinnost podkladu by neměla být horší než velikost zrna omítky zvýšená o 0,5 mm na délku 1 m. Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše, před aplikací omítkoviny je vždy nutné jej ošetřit probarvenou penetrací UP-GRUND. Odstín penetrace by měl být co nejvíce podobný zvolenému odstínu omítkoviny.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a min. do 48 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (lépe +8 až 25 °C). Aplikaci není možné provádět za chladného, deštivého nebo mlhavého počasí (výrazné prodloužení zasychání), ani na přímém intenzivním slunečním osvitu a při silnějším větru (hrozí vznik rychle zaschlé vrstvičky na povrchu a neprosychání hmoty v celé tloušťce vrstvy).

Aplikační postup:

- napouštěcí náter se provede probarveným penetračním přípravkem UP-GRUND a nechá se dokonale zaschnout (zpravidla 1 den).
- před aplikací se omítkovina řádně promíchá pomaluběžným míchadlem do homogenní pasty. Při míchání se postupuje tak, aby nedocházelo k napěnění omítkoviny. Příliš dlouhá doba nebo vysoká intenzita míchání může mít za následek změnu odstínu a struktury omítky. Materiál potřebný na ucelenou plochu je doporučeno promíchat dohromady.
- omítkovina se nanese nerezovým hladítkem (příp. stříkáním) a stáhne se na tloušťku zrna. Omítka je třeba napojovat ještě před jejím zavadnutím takzvan „do živého“. Ucelené plochy se musí provádět bez přerušení.
- hlazená struktura se vytváří krouživými pohyby plastovým hladítkem téměř ihned po nanesení po mírném zavadnutí (doba je závislá na okolnostech aplikace). Tahy hladítkem musí být stejnomořně v celé ploše, zvlášť v místech koutů, úrovní podlážek lešení apod.
- přechody odstínů a struktur v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky.
- doba zasychání je přibližně 24 hodiny při 20 °C (za chladnějšího nebo vlhčího počasí je nutné počítat s delší dobou).

Výplně otvorů (okna, dveře, rámy), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním. V případě ušpinění je nutné okamžitě omytí vodou, zaschlou hmotu se obtížně odstraňuje.

Všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou.

Při použití omítkoviny jako komponenty ETICS je bezpodmínečně nutné krom údajů uvedených v tomto technickém listě dodržet také požadavky dané montážním návodem konkrétního ETICS a dodržet stanovenou skladbu ETICS.

Vzhledem k použití granulátů z přírodního kameniva jsou možné mírné odchyly mezi různými dodávkami (výrobními šáržemi). Z toho důvodu se doporučuje plochy upravované různými dodávkami oddělit např. hrancou stavební konstrukce. Materiál potřebný na ucelenou plochu je vhodné promíchat dohromady. Dodatečné přidávání plniva, pojiva a dalších přísluh je zakázáno.

Skladování: při +5 až +30 °C (lépe +10 až +20 °C). Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby. Po natárování je nutné omítkoviny co nejdříve (cca do týdne) zpracovat, případně je potřeba na povrch omítkoviny v obalu rozprášit cca 20 ml pitné vody, což eliminuje zasychání na povrchu hmoty v obalu.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

**Vlastnosti pastovité omítkoviny:**

Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥80 % hmotnostních ≥65 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,9 g/cm ³
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stupeň 4; 20 °C, rel. vlhkost vzd. φ = 60 % obj.)	≥24 hodiny

Vlastnosti zaschlé omítky:

Bělost (% MgO, průměrné hodnoty)	cca 82
Průměrná tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s _d (ČSN EN ISO 7783)	cca 0,14 m
Kategorie propustnosti pro vodní páru (ČSN EN 1062-1, ČSN EN 15824)	V ₂ (střední)
Činitel difuzního odporu μ (ČSN EN ISO 7783)	cca 90 - 130
Permeabilita vody v kapalné fázi (ČSN EN 1062-3)	0,1 – 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})
Kategorie permeability vody v kapalné fázi (ČSN EN 1062-1/ČSN EN 15824)	W ₂ (střední)
Soudržnost (ČSN EN 1542, ČSN EN 15824)	≥0,3 MPa
Trvanlivost (ČSN EN 13687-3, ČSN EN 15824)	NPD
Tepelná vodivost (λ _{10,dry}) (ČSN EN 1745, ČSN EN 15824, průměrná tabulková hodnota)	0,47 W/m.K (P = 50 %) 0,54 W/m.K (P = 90 %)
Reakce na oheň (ČSN EN 13501-1, ČSN EN 15824)	třída C

Pozn.: uvedené hodnoty jsou závislé na způsobu zpracování hmoty

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údají orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.