



interiérové  
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

Název výrobku: **SHO**  
 Zařazení výrobku: **tenkovrstvé omítkoviny, silikonové**  
 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 rovnoměrně strukturovaný povrch. Omítky jsou plně omyvatelné, velmi dobře čistitelné a odolné povětrnostním vlivům.

Omítkovina není vhodná pro objekty s nadměrnou či stálou vlhkostí - vzlinající vlhkost ve zdivu, dlouhodobá expozice sněhem, nesvislé 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 nátěrem natónovanou fasádní barvou MIKRAL RENNOV 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 sytějších odstínů méně vody).

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

**Strukturování povrchu (zatočení):** plastovým hladítkem.

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

zrnitost	hladítkem	stříkáním	tryska
SHO 1,0	2,0 kg.m <sup>-2</sup>	1,4 kg.m <sup>-2</sup>	6 mm
SHO 1,5	2,4 kg.m <sup>-2</sup>	2,0 kg.m <sup>-2</sup>	6 mm
SHO 2,0	3,3 kg.m <sup>-2</sup>	3,0 kg.m <sup>-2</sup>	8 mm
SHO 3,0	4,5 kg.m <sup>-2</sup>	4,2 kg.m <sup>-2</sup>	10 mm

**Podklad:** soudržný, suchý, nemastný, bez trhlín, nečistot a biologického napadení (plísně, řasy), nezasolený, zbavený bednicích 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 osvětlení a při silnějším větru (hrozí vznik rychle zaschlé vrstvičky na povrchu a neprosychání hmoty v celé tloušťce vrstvy).

**Aplikační postup:**

1. napouštěcí nátěr se provede probarveným penetračním přípravkem UP-GRUND a nechá se dokonale zaschnout (zpravidla 1 den).
2. 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.
3. omítkovina se nanese nerezovým hladítkem (příp. stříkáním) a stáhne se na tloušťku zrna. Omítky je třeba napojovat ještě před jejím zavadnutím takzvaně „do živého“. Ucelené plochy se musí provádět bez přerušení.
4. 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 stejnoměrné v celé ploše, zvláště v místech koutů, úrovní podlažek lešení apod.
5. přechody odstínů a struktur v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky.
6. 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, zaschlá hmota 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 kromě 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 odchylky mezi různými dodávkami (výrobními šaržemi). Z toho důvodu se doporučuje plochy upravované různými dodávkami oddělit např. hranou stavební konstrukce. Materiál potřebný na ucelenou plochu je vhodné promíchat dohromady. Dodatečné přidávání plniva, pojiva a dalších přísad je zakázáno.

**Skladování:** při +5 až +30 °C (lépe +10 až +20 °C). Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby. Po natónování je nutné omítkoviny co nejdříve (cca do týdne) zpracovat, případně je potřeba na povrch omítkoviny v obalu rozpráší 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 <sup>3</sup>
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stupeň 4; 20 °C, rel. vlhkost vzd. $\phi$ = 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 <sub>2</sub> (střední)
Činitel difuzního odporu $\mu$ (ČSN EN ISO 7783)	cca 90 - 130
Permeabilita vody v kapalně fázi (ČSN EN 1062-3)	0,1 – 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )
Kategorie permeability vody v kapalně fázi (ČSN EN 1062-1/ČSN EN 15824)	W <sub>2</sub> (střední)
Soudržnost (ČSN EN 1542, ČSN EN 15824)	≥0,3 MPa
Trvanlivost (ČSN EN 13687-3, ČSN EN 15824)	NPD
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10, dry}$ ) (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 údaji 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.