



SP Top Q2

- Feinputz -

Minerální štuková omítka

Popis	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	36	42
	Balení	25 kg	20 kg
	Typ balení	papírový pytel	polyetylenový pytel
	Kód obalu	25	20
	Číslo výrobku		
smetanově bílý (vlastní odstín) altweiß (Eigenfarbe)	0408	■	
speciální odstíny	0524		■

Spotřeba

Cca 1,3 kg/m²/mm; zpravidla cca 3,5 kg/m²

Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



Oblasti použití

- Štuková tenkovrstvá omítka



Vlastnosti výrobku

- Paropropustný
- Odolný proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu
- Zpracovatelný ručně i strojně
- Filcovatelný



Údaje o výrobku

Tloušťka vrstvy	Jedna vrstva 2 - 5 mm
Sypná hmotnost	Cca 1,2 kg/dm ³
Záměsová voda	Art 0408 = cca 6,0 l / 25 kg Art. 0524 = přibližně 4,8 l / 20 kg
Kapilární absorpce vody w ₂₄	≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Reakce na oheň	Třída A1
Pevnost v tlaku	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Hustota malty po ztuhnutí	Cca 1,3 kg/dm ³
Zrnitost	< 0,5 mm

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- > **Color LA (6400)**
- > **Color SH (0630)**
- > **Color PA (6500)**
- > **Renovační omítky Remmers**

Přípravné práce

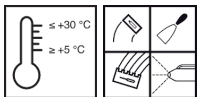
- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**
Podklad předvlhčit do matně vlhka.
Vodoodpudivé podklady předvlhčit vodou se smáčedlem.

Příprava směsi



- **Míchání**
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.
Důkladně a rovnoměrně míchat míchadlem asi 3 minuty, až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +30 °C.

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracování a vytvrzování.
- **Doba zpracování (+20 °C)**
Cca 2 hod.

Kontaktní vrstva

Výrobek nanést vhodným nářadím jako kontaktní vrstvu.

Hmotu lze nanášet v libovolné tloušťce vrstvy
Upravit do hladka vhodným nářadím.
Dokončení je možné po ztuhnutí povrchu.



Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
Čerstvé povrchy chránit před vyschnutím, mrazem a deštěm min. 4 dny.
Vlasové trhliny a smršňovací trhliny nejsou závadou, jelikož neovlivňují vlastnosti.
V rozích stavebních otvorů se zabuduje dodatečné diagonální armování.
Práci v souvislé ploše nepřerušujte.
Aby se zabránilo viditelným napojením při více patrech lešení, nanášejte materiál ve všech patrech najednou.
Na souvislých plochách používat pouze materiál stejné výrobní šarže.
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.
Při strojním zpracování kontaktujte Remmers technické poradenství.

Upozornění

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železnatého).
Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.
Nepoužívat na podklady s obsahem sádry!
Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění



Míchadlo, hladítko, plstěné hladítko, houbové hladítko.

Vhodné strojní zařízení.

Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- **Mischgefäß (4030)**
- **Aufziehplatte (4436)**
- **Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)**
- **Nerezové hladítko (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Nerezové hladítko dva kulaté rohy (4118)**
- **Feinputzkelle -FLEXIS ONE- (4233)**
- **Schwambrett gelb (4936)**

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Prohlášení o vlastnostech

- **Prohlášení o vlastnostech**



Prohlášení o shodě



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU
CE 07 / UKCA 21
GBI P 42-2
EN 998-1: 2017-02
0408

Malta po zkoušce vhodnosti, bez zvláštních vlastností.

Chování při požáru:	Třída A1
Přídržnost:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lom B)
Násákavost:	W1
Propustnost pro vodní páru:	$\mu \leq 25$
Tepelná vodivost ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ pro P = 50%, $\leq 0,93 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ pro P = 90%
Trvanlivost (mrazuvzdornost):	Odolný, při použití dle TL
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.