

**Nejdůležitější vlastnosti:** ruční nanášení • pro vnitřní i vnější prostředí • béžová barva • prodyšný • vhodný na vápenné sanační omítkové systémy.

<b>Definice výrobku</b>	Jemná minerální štuková omítka. Na bázi přírodního hydraulického vápna. Bez obsahu cementu.																									
<b>Použití</b>	Vyhlazovací omítka se štukovou strukturou. Na podkladní jádrové omítky. Pro nové i staré omítky. V exteriéru i interiéru.																									
<b>Složení</b>	Hydraulické vápno NHL 5, písek, trassová aditiva.																									
<b>Technické údaje</b>	<table border="1"> <tr> <td>Zrnitost</td> <td>≤ 0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku (28 dní)</td> <td>0,6 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Přidrženost (28 dní)</td> <td>0,4 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost</td> <td>0,38 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Součinitel odporu při průniku vodních par</td> <td>≤ μ15</td> </tr> <tr> <td>Obj. hmotnost zatvrdlé malty</td> <td>&lt; 1 400 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Obj. hmotnost suché směsi</td> <td>&lt; 1 800 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Kapilární absorpce</td> <td>W0</td> </tr> <tr> <td>Pro vrstvy</td> <td>2–4 mm</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost</td> <td>3 hod.</td> </tr> <tr> <td>Doba míchání</td> <td>– 3 min. s el. míchadlem</td> </tr> <tr> <td>Přestávka mezi vrstvami</td> <td>1 hod.</td> </tr> </table> <p>Tyto hodnoty vycházejí z laboratorních zkoušek v podmíněném prostředí a mohou být výrazně ovlivněny způsobem použití.</p>		Zrnitost	≤ 0,6 mm	Pevnost v tlaku (28 dní)	0,6 N/mm <sup>2</sup>	Přidrženost (28 dní)	0,4 N/mm <sup>2</sup>	Tepelná vodivost	0,38 W/mK	Součinitel odporu při průniku vodních par	≤ μ15	Obj. hmotnost zatvrdlé malty	< 1 400 kg/m <sup>3</sup>	Obj. hmotnost suché směsi	< 1 800 kg/m <sup>3</sup>	Kapilární absorpce	W0	Pro vrstvy	2–4 mm	Zpracovatelnost	3 hod.	Doba míchání	– 3 min. s el. míchadlem	Přestávka mezi vrstvami	1 hod.
Zrnitost	≤ 0,6 mm																									
Pevnost v tlaku (28 dní)	0,6 N/mm <sup>2</sup>																									
Přidrženost (28 dní)	0,4 N/mm <sup>2</sup>																									
Tepelná vodivost	0,38 W/mK																									
Součinitel odporu při průniku vodních par	≤ μ15																									
Obj. hmotnost zatvrdlé malty	< 1 400 kg/m <sup>3</sup>																									
Obj. hmotnost suché směsi	< 1 800 kg/m <sup>3</sup>																									
Kapilární absorpce	W0																									
Pro vrstvy	2–4 mm																									
Zpracovatelnost	3 hod.																									
Doba míchání	– 3 min. s el. míchadlem																									
Přestávka mezi vrstvami	1 hod.																									
<b>Upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota použití +5 °C až +35 °C.</li> <li>• Nepoužívejte na zmrzlé podklady, na podklady v procesu tání ani na podklady vystavené riziku mrazu v následujících 24 hodinách.</li> <li>• Do malty je zakázáno přimíchávat jakékoliv přísady.</li> <li>• Vyhněte se aplikaci za silného větru či ostrého slunečního svitu nebo deště.</li> <li>• V případě nehomogenních podkladů nebo v zónách napojení odlišných materiálů aplikujte mezi 1. a 2. vrstvou skleněnou síťovinu.</li> </ul>																									
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podklad musí být pevný, nosný, soudržný, suchý, bez prachu, nečistot a zbytků původních nátěrů a stěrek snižujících přilnavost.</li> </ul>																									
<b>Zpracování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Před aplikací podklad vždy navlhčete, zvláště v případě vyzrálých omítek.</li> <li>• Smíchejte míchadlem o nízkém počtu otáček jeden pytel 25 kg s přibližně 7,5 lt čisté vody a dobře promíchejte tak, aby vznikla homogenní směs bez hrudek.</li> <li>• Nechte směs odpočívat po dobu 10 minut a poté znovu promíchejte: směs naneste nerezovým hladítkem nebo lžicí v potřebné tloušťce.</li> <li>• Po nejméně 60 minutách naneste 2. vrstvu a uhladte filcovým nebo houbovým hladítkem, které v případě potřeby navlhčete vodou, abyste docílili jednotitého povrchu bez spojů či překryvů.</li> <li>• U sanačních omítek nepřekračujte celkovou tloušťku 3 mm.</li> </ul>																									
<b>Spotřeba vody</b>	7,5 lt/25 kg pytel.																									
<b>Spotřeba omítky</b>	1,5 kg/mm/m <sup>2</sup> ; vydatnost balení 5,5 m <sup>2</sup> při tloušťce 3 mm.																									
<b>Balení</b>	Papírové pytle 25 kg.																									
<b>Nářadí</b>	Míchačka nebo el. míchadlo; zednická lžice, ocelové hladítko, filcové nebo molitanové hladítko, vědro na vodu.																									
<b>Barva</b>	Přírodně béžová.																									



**Skladování**

Při skladování v suchu v originálně uzavřeném obalu lze materiál skladovat min. 12 měsíců.

**Bezpečnost práce**

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

**Likvidace odpadů**

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!