

Typ dokumentu	Technický list
Název	SLÍDA SILVER
Popis	Malé vločky stříbrné přírodní slídy. Lze jej přidat do jakékoli středně až hrubozrné vápenné nebo cementové omítky pro získání speciálních dekorativních efektů.
Složení	Slídové vločky potažené oxidem titaničitým, oxidem železa a oxidem cínu
Velikost zrna	0,4 - 1,2 mm
Vzhled	Stříbrné vločky
Obal	150g polyetylenové balení
Aplikace	Celý obsah 150 g vsypte do 24 kg kbelíku materiálu a míchejte, dokud se úplně nerozpustí. Toto je ideální množství, která je podle našeho uvážení správná, ale můžete ho libovolně navyšovat. Maximální provozní teplota: 870°C.
Použití	Lze jej přidat do všech dekorativních omítek na vápenné nebo cementové bázi STUCCO ITALIANO
Spotřeba	Doporučeno: 150 gramů na každých 20-24 kg dekorativní stěrky
Skladovatelnost	24 měsíců při skladování podle doporučených pokynů
Úložný prostor	V originálních uzavřených obalech mezi 5° a 35°C v suchém a tmavém prostředí
Bezpečnostní normy	Nepolykejte. Při používání je důležité dodržovat běžné bezpečnostní a hygienické normy. Výrobek vždy uchovávejte mimo dosah dětí. V případě požití neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo štítek.
Likvidace	Produkt musí být zlikvidován v souladu s platnými normami a předpisy. Postupujte podle pokynů na obalu.
Pokyny pro aplikaci	<p>MICA SILVER je pozoruhodným doplňkem k nátěrům podlah a stěn, vylepšuje jejich vzhled třpytivými stříbrnými vločkami. Tento produkt je možné smíchat se stěrkou v konečném nátěru v přibližném poměru 150 gramů na 24 kg stěrky.</p> <p>Silver MICA je kompatibilní s různými typy stěrek, včetně benátské omítky MARMORINO, stejně tak podlahových stěrek, jako je PASTELLONE a REINFORCED MICROCEMENT.</p> <p>Je odolný vůči chemikáliím a oděru, zajišťuje dlouhou životnost. Dodává povrchové úpravě podlahy protiskuzové vlastnosti. Je to vynikající volba také pro prostředí, která jsou vystavena intenzivnímu používání.</p>

Výše uvedený materiál jsme vypracovali podle našich nejlepších technických a zkušenostních znalostí. Nicméně naše návrhy a doporučení nejsou zaručeny. Veškerá odpovědnost za získané výsledky spočívá výhradně na metodě a podmínkách použitých pro aplikaci produktu. Tyto údaje představují platnou podporu pro ověření vhodnosti produktu pro konkrétní případ. Vyhrazujeme si právo provádět změny v těchto informacích bez předchozího upozornění.