

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Přísada do stavebních směsí je jednosložková vodná disperze, netoxická, nehořlavá, nevýbušná, hygienicky a zdravotně nezávadná.

### POUŽITÍ

MASTERSil® - Přísada do stavebních směsí je vhodná jako přísada do stavebních betonových a maltových směsí. Dávkování provádějte v množství od 5% na hmotnost cementu nebo vápna v připravované směsi.

### APLIKAČNÍ POSTUP

Po naředění v poměru 1 díl disperze a 5 – 10 dílů vody možno použít jako penetrační nátěr na zpevnění nadměrně savého podkladu např. před lepením disperzními lepidly nebo před aplikací MASTERSil® Akrylátového tmelu. Také slouží jako adhezni můstek mezi vrstvami betonu, nyní ředte v poměru 1 : 4 s vodou. V neředěném stavu slouží jako lepidlo na papír.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Tekutina	Vzhled	Měrná hmotnost	Doba zpracování	Vulkanizace	Modul MPa	Pevnost MPa	Tažnost	Tvrdost	Pohyb ve spáře	Smrštění	Aplikační teplota	Teplotná odolnost	Odolnost Uv záření	Teplota skladování	Doba skladování	Mastný podklad	Skló, smalt	Vlhký podklad Do 5% vlhkosti	Savý podklad	Nesavý podklad	Hliník, ocel	Olovo, měď	Polykarbonát	Ostatní plasty	Dilatační spáry	Balení
		1,100 g / ml	20 min.	-	-	-	-	-	-	-	+5 až +35°C	-40 až +80°C	Ano	Do +25°C	24 měsíců			+	+							1 / 3 / 5 / 20 kg

### BARVA

bílá, zaschnutím zprůsvitní

### BALENÍ

1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.