# SUEDE

By Sabal Green Group

# Part 01: Suede Microceramic

#### **DESCRIPCIÓN**

Suede Microceramic es un innovador sistema de membranas impermeabilizantes y cementosas compuesto de cemento, cuarzo de grano fino y microesferas cerámicas de color para usarse dentro o fuera del agua para todas las aplicaciones, creando una superficie impermeable que proporciona una protección resistente al agua.

Suede Microceramic es un diseño de mezcla líquida y compuesta, disponible en resina de 3,0 L y en sacos de 12 kg (el rendimiento aproximado es de dos capas de 1/16" de 120 sq ft) y está disponible en 18 colores. Suede Microceramic está listo para su uso en obra.

# **Aplicaciones**

Suede Suede Microceramic y Suede Base se adhieren a la mayoría de las superficies, son resistentes a la mayoría de los productos químicos y agentes corrosivos, y pueden soportar un alto grado de movimiento manteniendo su integridad.

#### **IMPERMEABILIZA, RENUEVA Y EMBELLECE:**

Revestimientos decorativos impermeables, piscinas, fuentes de agua, encofrados aislantes de concreto (ICF por su sigla en inglés), EPS (poliestireno expandido), unidades de mampostería (CMU por su sigla en inglés), terrazas, paredes interiores o exteriores, suelos, cielorrasos, techos, azulejos, edificios, albardillas y mucho más.







**Piscinas** 

Paredes exteriores

Pisos

# Part 02: Suede Base

#### **DESCRIPCIÓN**

Suede Base es una capa de impermeabilización y adherencia / contrapiso / micropavimento y se especifica para usar con Suede Microceramic como capa de base para el sistema Suede Microceramic.

Suede Base también puede utilizarse en todas las aplicaciones en las que se requiera una barrera impermeable sólida y duradera. Suede Base es un diseño de mezcla líquida y compuesta disponible en

su proporción de mezcla de un cubo de 5 galones de resina y tres sacos de 50 libras de compuesto seco. Suede Base está listo para usarse en la obra.

# Rendimiento

El rendimiento es aproximado para una capa. El espesor puede ajustarse para adaptarse a los requisitos específicos del trabajo ajustando la resina líquida o el compuesto - no añada agua a la mezcla.

#### **SUEDE MICROCERAMIC**

3.0L & SACO DE 12 KG = 120 SQ FT DE COBERTURA @ 1/16" espesor total

#### **SUEDE BASE**



1.75 galones de resina & 1x 50lb bag = 40–50 sq ft @ 1/8"

#### > RODILLO

5 galones & 3 sacos x 50lb = 450-500 sq ft @ 1/16"

#### **A RASQUETA**

5 galones & 3 sacos x 50lb = 450-500 sq ft @ 1/16"

#### R PULVERIZADOR

5 galones & 3 sacos x 50lb = 400-500 sq ft @ 1/16"

# **Colores** S U E D E

#### **COLORES ESTANDAR EN EXISTENCIA:**



#### **COLORES POR PEDIDO ESPECIAL:**



**<sup>4</sup>** (941) 312-5142