

# Pří sada protiskluzová RF 8

(Rutschhemmender Füll. RF 8)

- ✓ pro tenkovrstvé nátěry
- ✓ bezbarvá
- ✓ snadná aplikace



## Popis výrobku

Jemnozrný granulát určený pro míšení s uzavíracími nátěry na reakční bázi. Vhodný pro barevné i transparentní nátěry.

## Použití

Minerální přísada ke zvýšení protiskluznosti minerálních a litých pryskyřičných podlah.

## Balení a skladování

**Balení:**  
1kg plastová dóza                  5ks/ karton                  240ks/pal.

**Skladování:**  
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po prakticky neomezenou dobu.

## Technické údaje

Spotřeba:    8% - 16% hm.  
(vztaheno na hmotnost uzavíracího nátěru)

Protiskluznost:                                      R9 – R12  
(v závislosti na použitém nátěru a typu podkladu)

## Zpracování

### Podklad:

Musí být suchý, čistý a nosný. Stávající povlaky je nutno řádně očistit a odmastit. Poklad musí splňovat požadavky platných norem a předpisů.

### Zpracování:

Uzavírací nátěr řádně promíchejte v předepsaném poměru dle příslušného technického listu. Přidejte 8% hm. přísady RF 8 a opět důkladně promíchejte. V případě potřeby je možno zvýšit podíl přísady až na 16% hm. Naplněný nátěr nanášejte rovnoměrně válečkem s krátkým vlasem do kříže, důkladně roztírejte. Při aplikaci používejte stírací mřížku.

### Důležité:

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.