

# RESIST MORTAR

## OPRAVA BETONŮ A LITÝCH ASFALTŮ



### OBLASTI POUŽITÍ

- pro vysoce zatěžované vnitřní i venkovní průmyslové povrchy
- oprava a instalace stavebních prvků (žlaby, šachty, potrubí)
- opravy přechodů (garážová vrata, odvodňovací žlaby)

### VE ZKRATCE

Opravná hmota ze syntetické pryskyřice na beton a (litý) asfalt.

- ✓ vhodná pro venkovní i vnitřní použití
- ✓ vynikající odolnost proti opotřebení
- ✓ rychlá a efektivní oprava
- ✓ odolná vysokému zatížení



# RESIST MORTAR

## OPRAVA BETONŮ A LITÝCH ASFALTŮ

**RESIST MORTAR** je flexibilní malta ze syntetické pryskyřice odolná proti chemickým látkám\* s vysokým stupněm zatížení a s možností přidání barevného pigmentu.



1  
Povrch důkladně očistit. Složku A promíchat v barelu pomocí vhodného míchacího nástroje.



2  
Smíchat složku A se složkou B. Míchat dokud nedojde k dokonalému spojení obou složek.



3  
Volitelné: Přidat barvivo a znovu promíchat.



4  
Připravenou směs aplikovat na opravované místo a povrch vyhladit hladítkem. Směs se nehetní.

### PŘEDPOKLADY PRO POKLÁDKU

Podklad musí být pevný, suchý, zbaven nečistot a prachu. Teplota během zpracování musí být nad 10°C. Dodržet poměr dávkování jednotlivých složek.

### SPOTŘEBA

Při průměrné tloušťce 1 cm je spotřeba na 1 m<sup>2</sup> dvě balení **RESIST MORTAR**.

### ÚDAJE O PRODUKTU

Produkt	Kód produktu	Balení
<b>RESIST MORTAR</b> s černým pigmentem	-	14,4 kg složka A + 0,65 kg složka B + 0,5 kg pigmentu = 1 balení
<b>RESIST MORTAR</b> s šedým pigmentem	-	14,4 kg složka A + 0,65 kg složka B + 0,5 kg pigmentu = 1 balení

**i**  
Komponenty míchat venku nebo v dobře větrané místnosti.

Veškeré použité nářadí lze před vytvrdnutím materiálu čistit běžně dostupnými technickými čisticími prostředky.

Vlivem vysokého podílu pojiva ve směsi je vysrávková hmota konzistentní a bez pórů.



\* Testováno na zředěné kyselině chlorovodíkové a roztoku hydroxidu draselného (10%). Specifická chemická odolnost bude ověřena na vyžádání.