

# WYTYCZNE UŻYTKOWANIA

## ARMIERUNGSPUTZ, HAFNERPUTZ, KREATIVPUTZ

### Systemy tynkowe Tynk wzmacniający, Tynk piecowy

#### Zastosowanie:

Tynki do większości różnych tynkowanych struktur w piecach kaflowych i systemach kominowych. Wszystkie tynki (gipsy) są białe i nie ma potrzeby aby powierzchnie były całkowicie wysuszone pomiędzy krokami indywidualnej pracy. Wzmacniająca siatka z włókna szklanego jest zawarta w tynku ARMIERUNSPUTZ.

Rzeczywista powierzchnia pieca składa się z tynku piecowego lub „twórczego” tynku.

Tynk piecowy HEFNERPUTZ jest dostępny w różnej wielkości granulatu (1mm, 3mm) i dwóch kolorach: „naturalny biały” i „intensywnie biały”. Musi być użyta 3mm warstwa tynku. Do tynkowania grubszych powierzchni niż 3 mm lub specjalnych struktur powierzchni należy użyć „twórczy” tynk: KREATIVPUTZ. Każdy kolor może być użyty po tynkowaniu. Do tego celu należy używać farb z mineralnym pigmentem.

Po podgrzaniu pieca powinniśmy odczekać do wychłodzenia kamiennych systemów pieca aby móc je gipsować.

#### Instrukcje użytkowania:

Ostrożnie potrząsnąć suchą zawartością worka przed zastosowaniem. Do wymieszania należy używać wody. Na początku, trzeba oczyścić całą powierzchnię z resztek tynku i kurzu. Zwilżanie powierzchni nie jest konieczne. Najpierw należy nałożyć tynk wzmacniający (ok. 3mm) i wzmacniającą siatkę z włóknem szklanym, a następnie tynk piecowy (3mm). Jeśli chcemy uzyskać specjalną strukturę to dajemy tynk typu KREATIVPUTZ o grubości do 60mm. Użycie pieca jest możliwe po upływie około jednego tygodnia. Wzmacniający gips powinien być użyty pod nierównymi powierzchniami.

#### Informacje:

Limit temperatury: ok. 200 [°C]

Dane dot. Opakowania: ok. 25kg (worek)

Kolory:	Tynk wzmacniający:	szary
	Tynk piecowy „naturalny biały”:	niebieski
	Tynk piecowy „intensywnie biały”:	blekitny
	„Twórczy” tynk:	granatowy
Rozmiar granulatu:	Tynk wzmacniający & „Twórczy” tynk:	0-1 [mm]
	Tynk piecowy „naturalny biały”:	0-1, 0-3 [mm]
	Tynk piecowy „intensywnie biały”:	0-1, 0-2 [mm]

Sposób przechowywania: 6 m-cy w suchym magazynie z dala od mrozu

Wydajność materiału: przy aplikacji o grubości 3mm ok. 5kg/m<sup>2</sup>

Dodawanie płynów i ich ilości: ok. 7 l wody na 25 kg gipsu

Trwałość po wymieszaniu z wodą: > 70 min.