

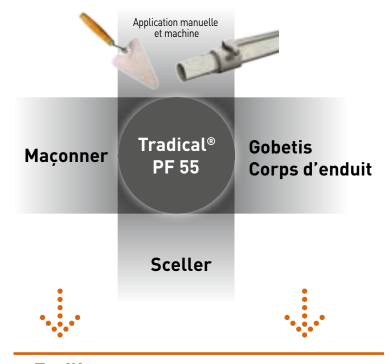


# Tradical® PF 55: La chaux grise au quotidien

### Matériaux et supports

- Pierres naturelles dures et fermes
- Briques





- Facilite la mise en œuvre
  - Souplesse / Onctuosité / Adhérence / Ouvrabilité
- Améliore la qualité des ouvrages
  - Perméabilité à la vapeur d'eau
  - Imperméable à l'eau
- Pérennise les constructions
  - Conservation des caractéristiques



**Lhoist Southern Europe** 

Siège social : ZAC de Valentin rue du Choumois - BP 3011 25045 BESANÇON cedex contact@bcb-tradical.com www.bcb-tradical.com

#### Définition

- Chaux calcique formulée FL B 5
- Conforme à la norme NF EN 459
- Conforme aux DTU 26.1, 20.1 et 52.1

#### **Dosages**

- Dosages liant/sable selon DTU
- Utilisation traditionnelle

www.bcb-tradical.com



- Pierres naturelles
- Briques



	MATÉRIAU ANCIEN	MATÉRIAU NEUF		
<b>DOSAGE</b> Maçonnage	Sable 0/4 PF-55 Seau 10 L	Sable 0/4 PF 55 Seau 10 L		
Dur	1 Sac 🔥 5,5 à 7	1 Sac 😲 5,5 à 7		
Ferme	1 Sac 🔥 6 à 10	1 Sac 😲 5,5 à 7		
Tendre	1 Sac 😛 8 à 12	1 Sac 😛 8 à 10		

## **Enduire**

- Pierres naturelles
- Briques



1	SUPPORT ANCIEN		SUPPORT NEUF Dur et Ferme	SUPPORT NEUF Tendre	
DOSAGE Enduire	Tradical PF 55	Seau 10 L	Sable 0/4 PF 55	Tradical PF 55	Seau 10 L
Gobetis (*)	1 Sac 🕻	5,5 à 6	1 Sac 🛟 5	1 Sac	<b>6</b> à 7
Corps d'enduit	1 Sac 🕻	7à8	1 Sac 🛟 5,5 à 7 (**)	1 Sac	<b>7</b> à 8
	(*) Pas nécessaire pour une application machine sur supports homogènes		(**) Pour support ferme en application machine : 1 sac PF 55 + 6 à 7 seaux de sable		

Dans tous les cas, la Finition se fait avec **Tradical® PF 80** ou **Tradical® PF 80 M** + sable (voir fiches techniques correspondantes).

### Sceller - locaux à faibles sollicitations



- Carreaux de terre cuite
- Pierres naturelles (dures et fermes, à faible porosité)







ipe de pose 1 Sac 🗘 6 à 8

Tradical® PF 55 intègre la gamme Maçonner / Enduire



- -Tradical® PF 55 : chaux grise Maçonner Enduire Sceller
- -Tradical® Bâtir : chaux blanche Maçonner Enduire
- -Tradical® PZ : chaux anti-salpêtre
- -Tradical® PF 80 : chaux enduit de finition