

Benfer Schomburg srl
Via Provinciale Est, 6
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy
phone +39-051-831273
fax +39-051-831584
mail info@benfer.it
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse, 2-8
D-32760 Detmold - Germany
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
mail export@schomburg.de
web www.schomburg.de/en

Scheda tecnica

ESCODE-P80

Art.-No. 2 02408

Additivo per massetti

Proprieta':

ESCODE-P80 e' un additivo liquido concentrato per massetti con una capacita' plastificante eccellente.

Campi di applicazione:

L'uso di questo additivo e' indicato per rivestimenti fluidi per pavimenti di alta qualita' (a base di cemento o anidrite). E' particolarmente indicato per massetti riscaldati e per sistemi di trasporto della malta per massetto.

Dati tecnici:

Base: soluzione acquosa senza cloruro
Colore: nero-marrone
Densita': 1.13 g/cm³
Consumo: 1.5 g per kg cemento
75 g per 50 kg cemento o
1 kg (0.85 l) per 200 - 300 l
di acqua.
Conservazione: 24 mesi all'asciutto nelle
confezioni originali sigillate.

Preparazione del prodotto:

ESCODE-P80 deve essere versato nel mescolatore prima dell'aggiunta di acqua.
ESCODE-P80 riduce il consume di acqua del 20%.
L'aggiunta di acqua va fatta in misura tale da ottenere un materiale plastico lavorabile.
Il dosaggio di ESCODE-P80 puo' anche essere aggiunto all'acqua. In questo caso il rapporto di impasto e' il seguente:
1 kg di ESCODE-P80 per 200 - 300 l di acqua a seconda del grado di umidita' degli inerti.
L'uso di ESCODE-P80 consente la preparazione di un massetto lavorabile con un basso rapporto acqua/cemento. Un eccesso di acqua deve essere evitato.
Gli inerti ed il legante devono essere adatti e nel giusto rapporto di impasto.
L'aggiunta di ESCODE-P80 previene la separazione dell'acqua sulla superficie del massetto (bleeding).

Con cementi con elevata tendenza al bleeding puo' essere necessaria una maggiore quantita' di ESCODE-P80. Se la malta fresca diventa appiccicosa ridurre la quantita' di additivo.

Avvertenza importante:

Proteggere le aree che non devono essere trattate dal contatto con ESCODE-P80. Per la realizzazione di massetti piastrellabili in poco tempo utilizzare ASO-EZ2 o ASO-EZ6.