

# NEODURCEM



Sottofondo alleggerito termoisolante a base di leganti idraulici e perle di Neopor®, conforme ai CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)  
**Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).**



## SCHEDA TECNICA

## VALORE

Acqua d'impasto	~ 7 - 7,5 lt /sacco
Granulosità EN 1015- 1	≤ 5mm
Densità prodotto in polvere	230 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
Densità prodotto indurito	250 kg/m <sup>3</sup> ± 10%
Spess. minimo di applicazione	5 cm
Tempo di lavorabilità EN 1015-9	60 min
Temperatura di posa	+ 5°C a + 35°C
Pedonabilità	48 ore
Cond. termica UNI EN 12667*	λ 0,060 W/mk
Coeff. res. al pass. vapore EN1015-19	μ ≤ 6,8
Res. a comp. a 28gg EN 1015-11	0,9 N/mm <sup>2</sup> (CSI)
Nocività - regolamento CE 1271/08	pericolo
Tempo di attesa per sovrapp. successivo massetto	7 gg
Quantità minima di materia prima seconda	≥ 10%

**Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).**

