

CHEPAC®

MODELLO DEPOSITATO
MODELE DEPOSE TRADE MARK



FONDO 2000



ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA

Acrylic water-based primer / Fixateur acrylique en phase aqueuse



ALTO POTERE CONSOLIDANTE
High consolidating power
Haut pouvoir consolidant



ALTO POTERE UNIFORMANTE
High equalizing power
Haut pouvoir uniformant

BENEFICIARIO: N. 80

fondo isolante all'acqua / water-based primer / fixateur en phase aqueuse

Fixativo consolidante a base di polimeri acrilici in microemulsione. Eccezionale capacità di penetrazione. Bagna efficacemente l'assorbimento d'acqua. Ideale per la preparazione di qualsiasi superficie edile.

Substrate-solddifying primer based on micro-emulsion acrylic polymers. It provides outstanding penetration properties, mousing and equalising water absorption. Suitable for the priming of all wall surfaces.

Fixateur de consolidation à base de polymères acryliques en microémulsion. Exceptionnelle pénétration du support. Il réduit efficacement l'absorption d'eau. Pour la préparation de toutes les surfaces.

ATTREZZI
tools/tools
pennello/brush/pinceau

DILUIZIONE IN VOLUME
dilution (V/V)
dilution en volume
con acqua/water/eau
50-100%

RESA PER MANO
coverage per coat
rendement par couche
10-11 m²/l

ESSICCAZIONE
drying/dryage
al tatto 1-2 h
touch dry/on touchler
per ricoperto: 12-24 h
for re-coating/ pour recouvrement

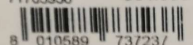
Primer: Valore Inerte UE (DIN 2004-4:2CE) per questo prodotto (cat. Atp): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 10 g/l COV.

Boero Bartolomeo S.p.A.
116121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1
www.boero.it • sales.boero@boero.it

5LE

Schede di sicurezza - Organismo Ufficiale di Certificazione Centro Autorizzati di Genova - Tel. +39 010 222222
Safety data sheets - Official Center of Certification - Genova Authorized center - Tel. +39 010 222222
Fiches de sécurité - Organisme Officiel de Certification - Centre Autorisés de Genova - Tel. +39 010 222222

71705930 364.000



Fondo isolante acrilico

Contiene 1,2-bis(isobutiril) 3-(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Contiene Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isobutiril-3-one e 2-metil-2H-isobutiril-3-one (3:1).
Può provocare una reazione allergica.