

WAKOL A 850 Massa riempitiva



Campi d'utilizzo:

Massa livellante fine, stabile, rapida, a base di solfato di calcio per livellare difetti di planarità in spessori di 0-20 mm senza sabbia e fino a 40 mm con sabbia per correggere difetti di planarità stuccare gradini, livellare infissi di porte e riparare gravi danni al pavimento in ambienti interni. Può essere lavorata in combinazione con WAKOL D 3060 Additivo plastificante.

Rapporto di miscelazione:
ca. 5,0 l acqua + 20 kg A 850

Con sabbia al quarzo:
fino a 40 mm

Consumo:
ca. 1,4 kg/m²/mm di spessore

Senza sabbia al quarzo:
0-20 mm

Pedonabilità/Pronto per la posa:
pedonabile dopo ca. 30 minuti; pronto per la posa dopo ca. 4 h

Stoccaggio:
conservare in ambiente fresco ed asciutto

Tempo aperto:
ca. 15 min.

A base di:
calcio solfato

Informazioni di ordinazione:
505712 - 20,0 kg - paletta: 42 pezzi

Marcatura CE:
EN 13813:2002 CA-C30-F7

WAKOL A 885 Livellante-Mega



Campi d'utilizzo:

Livellante a base solfato di calcio per livellare difetti di planarità in spessori di 1 a 20 mm (senza sabbia al quarzo), con sabbia al quarzo di 10 a 30 mm steso in ambienti interni. Particolarmente idoneo su piani di posa legati con solfato di calcio, elementi di finitura solidi, pannelli in legno e pavimenti in mastice d'asfalto. Idoneo per uso con rasiera. Pompaggio possibile.

Rapporto di miscelazione:
ca. 5,25-5,5 l acqua + 25 kg A 885

Consumo:
ca. 1,5 kg/m²/mm di spessore

Pedonabilità/Pronto per la posa:
pedonabile dopo ca. 3 h; pronto per la posa fino a 3 mm dopo ca. 24 h, 3-10 mm tempo di asciugatura 24 h ogni ulteriore mm, da 11 mm verificare l'umidità residua con igrometro a carburo (umidità residua < 0,5 CM % o 80 % KRL)

Tempo aperto:
ca. 20 Min.

Con sabbia al quarzo:
10-30 mm

Senza sabbia al quarzo:
1-20 mm

Stoccaggio:
conservare in ambiente fresco ed asciutto

A base di:
calcio solfato

Marcatura CE:
EN 13813:2002 CA-C25-F7

Informazioni di ordinazione:
507303 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

WAKOL S 25 Sabbia al quarzo



Campi d'utilizzo:

Sabbia al quarzo lavata e asciugata, granulometria 0,1 - 3,15 mm per stendere i prodotti approvati Wakol Livellanti, Wakol Masse riempitive e Wakol Massetto sottile.

Rapporto di miscelazione:
a seconda del prodotto Wakol da stendere

Stoccaggio:
conservare in luogo fresco ed asciutto, non teme il gelo

A base di:
sabbia al quarzo

Informazioni di ordinazione:
506003 - 25,0 kg - paletta: 40 pezzi

WAKOL PU 216 Colla per parquet



Campi d'utilizzo:

Colla reattiva bicomponente per la posa, con elevata resistenza al taglio, di parquet a mosaico, parquet di legno massiccio a lamelle (industriale), elementi in legno massiccio con incastri femmina e/o maschio, elementi in legno massiccio senza incastro da 10 mm (lamparquet), tavole di legno massiccio e pavimenti rustici in blocchetti di legno massello RE/WE, su piani di posa assorbenti e non assorbenti in ambienti interni. WAKOL PU 216 è conforme alla DIN EN ISO 17178.

Applicazione:

spatole dentate secondo TKB tipo B3, B5, B11, B13 o B15

Tempo aperto:

ca. 70 minuti

Consumo:

ca. 750-1500 g/m²

Tempo di impiegabilità:

ca. 35-40 minuti

Tempo di attesa:

nessuno

Stoccaggio:

a non meno di +5 °C, teme il gelo

A base di:

resine poliuretaniche

Informazioni di ordinazione:

369005 - 7,0 kg A-Comp. - paletta: 60 pezzi

368405 - 0,75 kg B-Comp. - paletta: 60 pezzi; 5 cartoni à 12 pezzi

369003 - 11,0 kg A-Comp. - paletta: 44 pezzi

368413 - 1,19 kg B-Comp. - paletta: 440 pezzi; 40 cartoni à 11 pezzi

PRODOTTI PER LA POSA / TAPPETINI / PANNELLI

WAKOL AR 115 Rete per armatura



Campi d'utilizzo:

Rete in fibra di vetro per l'armatura di masse livellanti o massetti sottili Wakol da utilizzare per piani di posa leggermente oscillanti e con crepe senza resistenza fino a max. 3 mm di larghezza, vecchi piani di posa minerali, piani di posa in legno, rigonfiamenti di massetti e piani di posa misti in ambienti interni.

Posa:

sovrapporre i lembi liberi

Consumo:

in funzione della superficie di posa

Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto, non teme il gelo

A base di:

rete a base di fibra di vetro

Informazioni di ordinazione:

595506 - rotolo 100 m, 0,9 m larghezza - paletta: 24 pezzi

WAKOL AR 116 Rete per risanamento



Campi d'utilizzo:

Fasci di fibre di vetro integrati in nontessuto di supporto da utilizzare per fessure e giunti nei substrati senza resistenza fino a max. 5 mm di larghezza invece della sigillatura di forza, rigonfiamenti di massetti e piani di posa misti in ambienti interni.

Posa:

parzialmente sopra le aree colpite

Consumo:

secondo le superficie da rinnovare

Stoccaggio:

conservare in ambiente fresco ed asciutto, non teme il gelo

A base di:

rete a base di fibra di vetro

Informazioni di ordinazione:

595507 - rotolo 45 m, 0,8 m larghezza - paletta: 24 pezzi