# **OTTO Primer 1216**

# Il primer per pietre naturali e metalli

Combinazione di adesivi a base di solventi

PR 1216

#### Caratteristiche

- Primer per il miglioramento dell'aderenza su pietre naturali, materiali metallici ed alcune materie plastiche
- > Non richiede asciugatura alle superfici lisce, non assorbenti
- > Senza toluene

### Campi di applicazione

- Miglioramento delle proprietà adesive dei sigillanti OTTO sui materiali metallici (ad es. acciaio inox, alluminio anodizzato, rame, acciaio zincato e cromo) e metalli rivestiti (ad es. smalto, ferro con trattamento antiruggine)
- ➤ Miglioramento delle proprietà adesive dei siliconi per pietra naturale S 70, S 80, S 117, S 130 e S 140 su marmo ed altre pietre naturali, su pietra sintetica e pietra cementizia
- Miglioramento delle proprietà adesive su alcuni materiali plastici (ad es. PVC) e finiture contenenti solventi





#### Dati tecnici

Consumo in base ~ 30 - 50
all'assorbenza del substrato
[g/m²]
Tempo di essiccazione a 23 ° 0
C/50 % u.r.a. [minuti]
Densità a + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

Stabilità a magazzino a 23 ° 12 C/50 % u.r.a. [mesi]

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

# Pretrattamento

Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti. Pulizia di superfici non porose: Pulire con OTTO Cleaner T (non è necessario un tempo di asciugatura), un panno pulito e privo di pelucchi. Pulizia di substrati porosi: Pulire le superfici meccanicamente, ad esempio con una spazzola d'acciaio o un disco abrasivo, per rimuovere le particelle libere.

#### **Avvertenze**

Il primer è stato realizzato per gli adesivi/sigillanti OTTO al fine di garantire un'adesione ottimale in combinazione con questi ultimi. L'interazione/compatibilità con gli adesivi/sigillanti OTTO è stata testata ed approvata dal nostro reparto di assistenza tecnica. Per gli altri gruppi di prodotti OTTO, substrati o rivestimenti che non sono stati finora citati, suggeriamo di effettuare prove preliminari.

Non applicare primer e cleanprimer oltre i bordi del giunto e oltre le superfici di adesione per evitare di sporcare o di provocare alterazioni estetiche.

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.com/it



Scheda tecnica OTTO Primer 1216

## Istruzioni per l'applicazione

Applicare il primer con un panno/feltro pulito o idoneo panno carta, non applicare a pennello

Applicazione del primer in modo uniforme e in strato sottile, il primer in eccesso forma una pellicola che può compromettere l'adesione

Effettuare con estrema accuratezza l'applicazione del primer ed evitare di inumidire le superfici in pietra naturale attigue ai fianchi dei giunti per escludere la formazione di macchie.

I substrati lisci non richiedono lunghi tempi di asciugatura.

Per le superfici strutturate o assorbenti, rispettare un tempo di asciugatura di almeno 15 minuti.

Il tempo di attesa tra l'applicazione del primer e la successiva lavorazione può ammontare a parecchie ore, evitando i depositi di polvere.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

#### **Fornitura**

	Flacone in alluminio da 100 ml	Flacone in alluminio da 250 ml	Flacone in alluminio da 1000 ml
incolore	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Pezzi per unità di imballaggio	15	15	5
Pezzi per pallet			

#### Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

#### **Smaltimento**

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

#### Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.