

---

# SikaGrout® Aggregato

---

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 62010372

---

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	62010372
2	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATARIO:</b>	
5	<b>SISTEMI DI VVCP:</b>	System 2+
6a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 12620:2002+A1:2008
	Organismi notificati:	0425

### Dichiarazione di Prestazione

Sikagrout® Aggregato

62010372

2022.02 , ver. 3

1665

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Forma dei granuli	FI <sub>15</sub> – SI <sub>15</sub>	
Granulometria	6/10 – G <sub>C</sub> 85/20	
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m <sup>3</sup>	
Pulibilità: Qualità dei fini	≤ 1,5 % (f <sub>1,5</sub> ) - SE <sub>NPD</sub> - MB <sub>NPD</sub>	
Contenuto di conchiglie	Assenti	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>25</sub>	
Resistenza alla levigabilità	PSV <sub>NPD</sub>	
Resistenza all'abrasione	AAV <sub>NPD</sub> – AN <sub>NPD</sub>	
Resistenza all'usura	M <sub>DE10</sub>	
Composizione/contenuto: Composizione aggregato grosso riciclato	NPD	
Cloruri	0,004 %	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale	S <sub>0,022</sub>	
Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	NPD	
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimenti del calcestruzzo	Conforme	EN 12620:2002 +A1:2008
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	NPD	
Contenuto di carbonato	< 0,1 %	
Stabilità del volume: Ritiro per essiccamento	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno essiccate all'aria	NPD	
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> : 1,3%	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	0,3 %	
Durabilità alla reazione alcali-silice	PR	

### Dichiarazione di Prestazione

Sikagrout® Aggregato  
62010372  
2022.02 , ver. 3  
1665

---

**8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA**

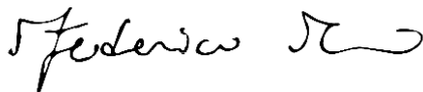
---

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

---

Name : Federico Moroni  
Function: PE Tile Adhesives  
At Peschiera Borromeo  
on 25 June 2020



---

Name : Salvatore Schirinzi  
Function: General Manager  
At Peschiera Borromeo  
on 25 June 2020



---

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**Dichiarazione di Prestazione**

Sikagrout® Aggregato  
62010372  
2022.02 , ver. 3  
1665



20

Sika Services AG  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich

DoP No. 62010372

EN 12620:2002+A1:2008

Notified Body 0425

Aggregati per calcestruzzo

Forma dei granuli	FI <sub>15</sub> – SI <sub>15</sub>
Granulometria	6/10 – G <sub>C</sub> 85/20
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m <sup>3</sup>
Pulibilità - Qualità dei fini	≤ 1,5 % (f <sub>1,5</sub> ) - SE <sub>NPD</sub> - MB <sub>NPD</sub>
Pulibilità - Contenuto di conchiglie	Assenti
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>25</sub>
Resistenza all'usura	M <sub>DE10</sub>
Composizione/contenuto - Cloruri	0,004 %
Composizione/contenuto - Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Composizione/contenuto - Zolfo totale	S <sub>0,022</sub>
Composizione/contenuto - Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimenti del calcestruzzo	Conforme
Composizione/contenuto - Contenuto di carbonato	< 0,1 %
Assorbimento di acqua	WA <sub>24</sub> : 1,3
Durabilità al gelo/disgelo	0,3 %
Durabilità alla reazione alcali-silice	PR

<http://dop.sika.com>

#### Dichiarazione di Prestazione

Sikagrout® Aggregato  
62010372  
2022.02 , ver. 3  
1665

---

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

---

### NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

---

#### Sika Italia S.p.a.

Peschiera Borromeo (MI), Via  
Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo  
(MI)  
Italy  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

#### Dichiarazione di Prestazione

Sikagrout® Aggregato  
62010372  
2022.02, ver. 3  
1665