

SCHEDA DATI SISTEMA

Sikafloor® MultiDur ET-15

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO, AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA, CON FINITURA A BUCCIA D'ARANCIA

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiDur ET-15 è un rivestimento epossidico per pavimenti, colorato, ad elevata resistenza meccanica, con finitura a buccia d'arancia.

IMPIEGHI

Sikafloor® MultiDur ET-15 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

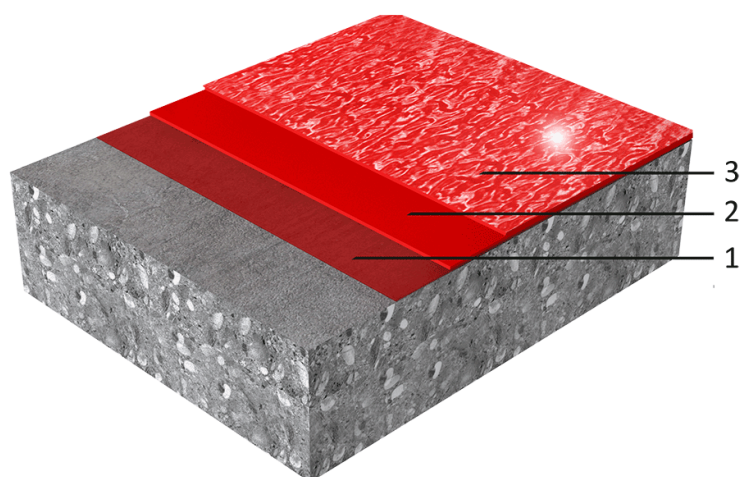
- Rivestimento di sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi in caso di pavimentazioni industriali soggette a usura medio-pesante come officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages e rampe di carico.
- Per parcheggi multipiano e interrati, hangar, aree di processo a umido nell'industria delle bevande e alimentare, ecc.
- Rivestimenti a buccia d'arancia in aree che richiedono effetto antiscivolo e facile pulizia.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Buona resistenza meccanica e chimica
- Facilità d'applicazione
- Impermeabile
- Facilmente pulibile

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema



Sistema Sikafloor® MultiDur ET-15 (~ 2-3 mm)

1. Primer	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Strato intermedio	Sikafloor®-263 SL
3. Rivestimento di finitura	Sikafloor®-264 Thixo

Base chimica	Resina epossidica
Aspetto	Finitura lucida a buccia d'arancia
Colore	Disponibile in diversi colori
Spessore nominale	~ 2-3mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza chimica	Fare riferimento alla resistenza chimica del Sikafloor®- 264 Thixo	
Resistenza termica	Esposizione*	Caldo secco
	Permanente	+50°C
	max. 7 gg	+80°C
	max. 12 h	+100°C
Resistenza limitata fino a +80°C per calore umido (es. lavaggio con acqua calda).		
*I valori riportati si intendono in assenza di contemporanea aggressione chimica e/o meccanica.		

Resistenza a slittamento / scivolamento R9 (DIN 51130)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Sistema Sikafloor® MultiDur ET-15 (~ 2-3 mm)		
	Strato	Prodotto	Consumo
	Primer	1 x Sikafloor®-156/-161/-160	~0.3-0.5 kg/m ²
	Strati intermedio	1 x Sikafloor®- 263 SL caricato 1:1 con sabbia di quarzo 0.1-0.3mm	~4 kg/m ² (2 kg/m ² legante + 2 kg/m ² sabbia di quarzo)
	Rivestimento	1-2 x Sikafloor®- 264 Thixo	~0.5-0.8 kg/m ² per strato

Temperatura del prodotto	Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto
Temperatura ambiente	+10 °C min. / +30 °C max.
Umidità relativa dell'aria	80 % U.R. max.

Punto di rugiada

Attenzione al punto di condensa! La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C sopra la temperatura di condensa.

L'applicazione del prodotto con basse temperature e/o elevata umidità ambientale aumenta il rischio di sbiancamenti della superficie del rivestimento.

Temperatura del substrato / supporto +10 °C min. / +30 °C max.

Contenuto di umidità del substrato / supporto

L'umidità relativa del supporto non deve superare il 4% (igrometro Sika® Tramex, igrometro a carburo o essiccazione in forno) e non ci deve essere presenza di risalite capillari di umidità in accordo con ASTM (verifica con foglio di polietilene).

Tempo di attesa / sovracopertura

Prima di applicare Sikafloor®-263SL su Sikafloor®-156 /161/160 attendere:

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	24 h	3 gg
+20 °C	12 h	2 gg
+30 °C	8 h	1 g

Prima di applicare Sikafloor®-264 Thixo su Sikafloor®-263SL attendere:

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	30 h	3 gg
+20 °C	24 h	2 gg
+30 °C	16 h	1 g

Questi tempi sono approssimativi e sono influenzati dalle condizioni di cantiere quali temperatura e umidità relativa dell'aria.

Prodotti applicati pronti per l'uso

Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Indurito
+10 °C	~72 h	~6 gg	~10 gg
+20 °C	~24 h	~4 gg	~7 gg
+30 °C	~18 h	~2 gg	~5 gg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio

Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto

Durata di conservazione

Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto

Condizioni di immagazzinamento

Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto

MANUTENZIONE

PULIZIA

Manutenzione

Vedere "Pulizia e Manutenzione dei Sistemi Sikafloor®".

ULTERIORI DOCUMENTI

Qualità e preparazione del substrato

Vedere il Sika Method Statement: "Valutazione e Preparazione del Supporto per Sistemi Sikafloor®".

Istruzioni per l'applicazione

Vedere il Sika Method Statement: "Miscelazione e applicazione di sistemi Sikafloor®".

LIMITAZIONI

- Non applicare Sikafloor® MultiDur ET-15 su substrati con risalita capillare.
- Proteggere il prodotto dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa.
- Per evitare problemi di indurimento, assicurare sempre un'adeguata ventilazione durante l'utilizzo di Si-

kafloor®-264 Thixo in spazi confinati.

- La lucidità della finitura varia al variare di temperatura, umidità e assorbimento del substrato.
- In caso di tonalità di colore leggere (es. giallo o arancio) può essere necessario applicare più mani di Sikafloor®-264 Thixo per ottenere il potere coprente richiesto.
- Se esposto alla luce diretta del sole il rivestimento può essere soggetto a scolorimento o deviazione del colore. Ciò non pregiudica le prestazioni del rivestimento.
- Una errata valutazione e trattamento delle fessure può portare a una riduzione della vita utile e può riportare i movimenti del supporto.
- Per assicurare un'omogeneità del colore di finitura si raccomanda di utilizzare Sikafloor® MultiDur ET-15 proveniente dallo stesso lotto di produzione.
- In alcuni casi particolari, pavimenti riscaldanti o elevate temperature ambientali possono far sì che elevati carichi di punta lascino impronte sul rivestimento resinoso.
- Nel caso si debba riscaldare l'ambiente di posa, non utilizzare riscaldatori che brucino gas, gasolio o altri combustibili analoghi, in quanto il vapore d'acqua e l'anidride carbonica che si liberano potrebbero influire

re con il grado di finitura superficiale del rivestimento. Utilizzare solo riscaldatori elettrici.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utente deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di 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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

Scheda Dati Sistema
Sikafloor® MultiDur ET-15
Maggio 2017, Version 02.01
020811900000000046

SikafloorMultiDurET-15-it-IT-(05-2017)-2-1.pdf