## Scheda Tecnica 16D





# **Vivace**

# Protettivo lucidante consolidante per cementi industriali o stampati

#### **Descrizione**

VIVACE, è una resina monocomponente di natura acrilica a base solvente. Il suo alto peso molecolare la rende particolarmente resistente alle abrasioni, agli agenti atmosferici, all'acqua, ai raggi UV. VIVACE, è particolarmente studiato per essere altamente penetrante nella struttura del calcestruzzo, consolidandola e donando un gradevole effetto satinato. Con l'aggiunta dell'apposito additivo VIVACE GRIP, si può ottenere anche un più marcato effetto antisdrucciolo.

#### **Impiego**

VIVACE, è indicato per il trattamento di pavimenti industriali e stampati. Può essere usato anche come protettivo di qualsiasi superficie in calcestruzzo.

VIVACE può essere impiegato inoltre come rivestimento protettivo di supporti in calcestruzzo stagionati di nuova realizzazione. In tal caso è necessario che, il calcestruzzo sia stato trattato con specifico prodotto che protegge il cemento dalla rapida evaporazione dell'acqua, denominato "CLS CONTROL"

#### Vantaggi

Facile applicazione Non necessita di primer ancorante Resistente agli agenti atmosferici Impermeabile all'acqua

#### Modalità di impiego

#### Qualità della superficie

Il supporto deve risultare maturo, perfettamente asciutto, assorbente, strutturalmente stabile ed esente da sporcizia, efflorescenze, umidità di alcun genere, oli, grassi ecc..

Non è consentito l'utilizzo su supporti soggetti a spinta negativa di umidità e che contengono un grado di umidità superiore al 3,5% misurato con apposito strumento al carburo di calcio.

#### Preparazione del supporto

Vanno rimossi, con adeguati macchinari e/o detergenti, ogni traccia di precedenti rivestimenti o trattamenti che possano compromettere l'assorbimento di VIVACE e materiali in via di distacco che possano pregiudicare l'adesione del prodotto.

In caso di lavaggio della superficie, attendere un periodo di almeno 7-10 giorni ad una temperatura di ca. 23°C prima dell'esecuzione del trattamento.

#### Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso, agitare accuratamente all'interno della confezione prima dell'applicazione.

Nel caso si desideri ottenere un effetto antisdrucciolo più marcato, aggiungere al materiale necessario per eseguire la seconda mano da 1,5% a 2,5% di VIVACE GRIP (l'apposito additivo antisdrucciolo) sul peso del prodotto. Es. da 150 a 250 gr di VIVACE GRIP ogni 10 litri di prodotto.

#### **Applicazione**

può essere applicato mediante l'ausilio di rullo, pennello o pompa airless. Normalmente, sono sufficienti tre applicazioni (a seconda dell'assorbimento del supporto): la prima viene assorbita totalmente dal supporto, la seconda e la terza creano un ulteriore barriera agli agenti atmosferici e all'usura.

Il prodotto và applicato in maniera "tirata", avendo cura di non depositare una quantità eccessiva di materiale sul supporto.

## Scheda Tecnica 16D I



I consumi indicati nella tabella sottostante sono riferiti alle tre mani complessive.

Per la realizzazione dell'effetto antiscivolo, applicare il secondo strato di prodotto contenente l'additivo VIVACE GRIP, mescolare accuratamente e continuamente anche durante l'applicazione ad evitare il depositarsi sul fondo dell'additivo, con effetto che risulterebbe inefficace. Ad asciugatura avvenuta applicare il terzo strato, privo di additivo antiscivolo.

#### Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	monocomponente
Aspetto	giallastro
Peso specifico	0,920 g/l
Colore (prodotto asciutto)	trasparente
Indice di usura UNI EN ISO 7784-2/1997	0,0005
Consumo medio	3-4 m²/l (a seconda dell'assorbimento)
Resistenza ai liquidi UNI-EN ISO 2812-1 gasolio, olio, acqua salata, acqua clorata	dopo 24 ore dalla sua applicazione, non si notano evidenti variazioni di satinatezza
Angolo medio complessivo di accettanza dopo aggiunta di VIVACE GRIP (DIN 51130:03)	14,0°± 05
Temperatura di applicazione	+ 10°C +35°C
Classe di resistenza allo scivolamento	R10
Conservazione	12 mesi

#### Confezioni

VIVACE: 10 - 20 I

VIVACE GRIP: 500 g - 1 kg

#### **Avvertenze**

Non applicare a temperature inferiori ai 10°C. Non applicare nelle ore più calde della giornata. Agitare accuratamente prima dell'uso. Accertarsi che i supporti siano perfettamente puliti e asciutti prima dell'applicazione di VIVACE.

Conservare le confezioni integre nel loro imballo originale, in ambiente asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C per max. 12 mesi, lontano da umidità e protetto dal gelo.

#### Voce di capitolato

Realizzazione di un rivestimento protettivo trasparente al solvente VIVACE (NAICI), anche con più marcato livello antisdrucciolo mediante aggiunta di apposito additivo VIVACE GRIP in quantitativo di 150-250 g ogni 10 litri di prodotto, in base al grado che si desidera ottenere . Da applicarsi a rullo pennello o spruzzo su supporti in calcestruzzo industriale e stampato in un consumo medio previsto è di 0,250 l al m².

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsibilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it