



Codice: 3460

# WATEREPOX TRASPARENTE LUCIDO

Vernice epossidica bi componente all'acqua. Prodotto verniciante senza solventi ideale per risolvere il problema di insalubrità negli ambienti di lavoro, indicato come mano a finire per pavimentazioni cementizie ad uso interno.



<b>COLORE</b>	Trasparente
<b>BRILLANTEZZA</b>	80/90 gloss
<b>CONFEZIONE</b>	kg 16 / kg 4

## DATI TECNICI A 20°C

<b>VISCOSITÀ</b>	30/40" (Tazza Ford N°4 20°C)
<b>PH</b>	8 - 8,5
<b>DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)</b>	0,950 ± 0,05 kg/l
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b>	Non rilevante
<b>CONTENUTO SOLIDI IN PESO</b>	28% ± 1%
<b>RESA</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l In funzione dell'assorbimento del supporto
<b>SOVRASPRUZZABILE</b>	Dopo 12/24 ore
<b>ESSICCAZIONE</b>	Fuori polvere: 2 ore; Fuori tatto: 2/4 ore; In profondità: 36 - 48 ore. Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria (umidità massima dell'aria 60-70 % u. r.)
<b>RESISTENZA</b>	Ottima nel ciclo di applicazione completo

## SCHEDA TECNICA

n° ST3460  
rev.2 del 30/04/2021

### EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)



# SCHEDA TECNICA

n° ST3460  
rev.2 del 30/04/2021

## EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Miscelazione/ catalisi</b>	Miscelare accuratamente 100 parti in peso di componente A (Waterepox TRS Lucido) con 40 parti di catalizzatore 4835 in peso.
<b>Vita utile</b>	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C). Miscela catalizzata: 2 ore a 20°C.
<b>Tempo di induzione</b>	15'
<b>Diluizione</b>	Diluire con acqua nelle seguenti proporzioni: 5%.
<b>Applicazione</b>	Applicare con pennello, rullo, pistola pneumatica, pompa a doppia membrana, airless, airmix (diametro dell'ugello: 1,4 – 1,6 pistola pneumatica, con 3/4 atmosfere d'aria.). <b>Non applicare con temperature inferiori a 10°C.</b>
<b>Preparazione del supporto</b>	Effettuare spazzolatura meccanica, sgrassaggio con detergenti o sabbiatura. Il supporto deve essere asciutto e privo di tracce di olio o unto.
<b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b>	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
<b>Classificazione</b>	Categoria BA/j - Pitture bicomponenti ad alte prestazioni - valore limite di COV 140g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

#### Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA  RLS .....