## Sana Beton

Pittura murale al quarzo anti-carbonatazione, impermeabile ad acqua ed agenti atmosferici.



















# PRINCIPALI CAMPI **D'IMPIEGO**

### È particolarmente indicato per:

Dipingere con una pittura impermeabilizzante ed anticarbonatazione calcestruzzo e materiali cementizi.

# Applicazioni consigliate:

SDecorazione impermeabilizzante e protettiva di ogni genere di superficie. Supporti idonei (all'interno od all'esterno):

- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Intonaci a base di calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Vecchie pitture purché coese e consistenti

### **CARATTERISTICHE**

**L'impermeabilità alla CO**, lo rende il decorativo perfetto per proteggere calcestruzzo e malte.

L'alta idrorepellenza mantiene asciutte e protette da agenti atmosferici le superfici trattate.

La resistenza agli agenti inquinanti prolunga la vita e l'estetica dei supporti trattati.

L'elevato potere coprente consente finiture in pochi passaggi, accorciando le tempistiche di posa.

Sana Beton è conforme alla EN 1504-2 come protettivo del calcestruzzo (CI-PI-MC-IR).

### MODALITÀ DI **APPLICAZIONE**

# Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- Supporti degradati o sfarinanti: Rimuovere ogni parte friabile o poco coesa e ripristinare la corretta

planarità. Sono particolarmente indicate le linee *licata*repair e *licata*cem.

- Supporti con scarsa planarità: applicare il fondo riempitivo Uniformante LG prima della stesura.
- Supporti con presenza di alghe o muffe: pretrattare le superfici interessate con biocida Sanus.

### Preparazione del prodotto

Sana Beton può essere diluito con acqua pulita fino al 20%(prima mano) 15% (seconda mano) per applicazioni a rullo/pennello, o fino al 20% per applicazioni airless. Dopo diluizione omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri.

## **Applicazione**

1 Stendere il prodotto a pennello, rullo o spruzzo, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.





## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido - Bianco
Granulometria e resa	$4-4.5 \text{ m}^2/\text{L}$ in due mani
Diluizione	Prima mano 20% di acqua Seconda mano 15% di acqua Airless 20% di acqua
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 3-4 ore circa Completa 24 ore circa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Secchio in polipropilene da 4 L - 14 L
Peso specifico	1,40 kg/L
Brillantezza	Opaco
COV (Direttiva 2004/42/CE) per rivestimento per pareti esterne (Cat A/c):	< 30g/L di COV

### **AVVERTENZE**

- Prodotto per uso professionale.
- In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
- Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
- Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
- La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
- La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
- Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

## **SICUREZZA**

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

#### NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale *licata SpA* Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10386 - rev.10/21.

