



Scheda Tecnica n° C 500.20

pag. 1 di 2

Ver. 1.1/0120

EKOBASE

Primer ancorante all'acqua di colore bianco per finiture CALCETERRA

Caratteristiche del prodotto

EKOBASE è un formulato monocomponente all'acqua pronto all'uso con elevato potere aggrappante su pareti in differenti materiali sia esistenti che nuove; grazie alla sua particolare formulazione (con carbonati, minerali e quarzi micronizzati) il prodotto è ideale come promoter d'adesione su pareti da decorare mediante CALCETERRA.

Campi di Impiego

EKOBASE è un primer aggrappante per pareti in molteplici materiali (es. intonaco cementizio, rasatura a base gesso, cartongesso, vecchie pitture, decorativi, ...) sia vecchie che nuove per promuovere l'adesione dei prodotti della linea calce.

Preparazione del Supporto

Per una corretta applicazione dei cicli consigliati nella presente scheda tecnica, la temperatura ambientale, e della superficie, non deve essere inferiore ai 10°C, poiché, in presenza di basse temperature, si potrebbero prolungare, anche notevolmente, i tempi di reazione dei prodotti e potrebbero emergere delle anomalie sul risultato finale.

Pulire accuratamente le superfici e rimuovere eventuali strati di vecchie pitture non bene ancorate prima di procedere con la stesura del prodotto.

Preparazione del Prodotto

EKOBASE è un prodotto monocomponente pronto all'uso da omogeneizzare in latta prima dell'utilizzo.

- *Catalisi*: prodotto monocomponente
- *Diluizione*: diluire fino al 20-30% circa a seconda dell'assorbimento della superficie

Modalità di Applicazione

EKOBASE si applica a rullo o a pennello in una mano, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie: a seconda dell'assorbimento del sottofondo diluire fino al 30% massimo con acqua.

Colori di Serie

EKOBASE è disponibile bianco.

Condizioni Applicative e di Stoccaggio

- *Temperatura di applicazione*: compresa tra +10°C e +35°C
- *Temperatura del supporto*: compresa tra +10°C e +35°C
- *Temperatura di stoccaggio*: compresa tra +5°C e +30°C | TEME IL GELO
- *Pulizia attrezzi*: con acqua tiepida

ELEKTA è una divisione di:

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163

www.elektacalce.it - gruppogani@gruppogani.com



Scheda Tecnica n° C 500.20

pag. 2 di 2

Ver. 1.1/0120

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	UNITA' di MISURA	VALORI
Peso specifico	Kg/L	1,66 ± 0,02
Residuo secco	% (p/p)	69 ± 2
Viscosità Brookfield	Cps	20.000 ± 2.000
Rapporto di miscela	-	prodotto monocomponente
Diluizione	-	20-30% circa con acqua
Resa Teorica	L/m ²	0,100-0,150 L/m ² a seconda dell'assorbimento del supporto

Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 50%)

- *Tempo di essiccazione al tatto:* circa 1 h
- *Tempo di sovrapplicazione:* minimo circa 3-4 h (in funzione del supporto e della temperatura)
circa 12 h lavorando su rappezzi, stuccature o cambi di assorbimento

Confezioni

- Latta da 1 L
- Latta da 4 L

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

ELEKTA è una divisione di:

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163

www.elektacalce.it - gruppogani@gruppogani.com