



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 24 novembre 2009

VIVACE M20

Idropittura traspirante antistatica per interni.

IMPIEGO

Per la tinteggiatura di muri nuovi o da ritinteggiare. Applicabile su tutti i supporti adeguatamente preparati e ben aderenti al fondo.

CARATTERISTICHE

AZIONE: traspirante, protettiva. Buona copertura e buon punto di bianco.

ANTIISTATICA: non attira la polvere.

ASPETTO: bianco opaco. Colorabile con **Colori Concentrati ad acqua M00 Solas**.

RESA: circa 10/11 mq/litro per mano.

ESSICCAZIONE: 4/8 ore per la mano successiva. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

ESENTE DA: resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI: 3,5 litri (per 38 mq); 14 litri (per 154 mq)

PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO DI **VIVACE M20 SOLAS** SECONDO NORMA UNI EN ISO 7783/2-2001

V = 7582g/(m²d) **DATO 50 VOLTE SUPERIORE AL VALORE MIGLIORE DELLA NORMATIVA UNI**

Sd = 0,0028m

Mu=28 numero di resistenza alla diffusione)

LEGENDA: (classificazione del grado di permeabilità al vapore acqueo UNI 10795 - 1999)

Alta: V>=150 Medio-alta: 100<V<150 Medio: 60<V<100 Medio-bassa: 150<V<60 Bassa: V<15

DILUIZIONE

Con circa il **20%** di acqua secondo le caratteristiche del fondo. **In presenza di muffe** sulle pareti, usare una soluzione di **Sali di Boro L10 Solas** (1 kg di **Sali di boro L10 Solas** in 7 litri d'acqua) per la diluizione della pittura e per il lavaggio delle zone malsane.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, oleati e borati di sodio, resinato glicemico, glicerolo, argilla, caolino, biossido di titanio, cellulosa, caseina di latte, oli di ricino, cartamo, pino e lavanda, idrossido di ammonio, carbonati di calcio.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Fondi nuovi, a calce, a gesso o polverosi vanno preparati con **Fissante M10 Solas**.
- Per la colorazione impiegare **Colori Concentrati ad acqua M00 Solas**.
- Pitturare sempre da spigolo a spigolo, senza interrompere.
- Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 65%) possono modificare i tempi di essiccazione.

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5/7°C si conserva per almeno 12 mesi.

AVVERTENZE

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltite secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura antistatica, traspirante per interni alle resine vegetali tipo **Vivace M20 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione è data da pigmenti minerali fotostabili. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 10 mq/L. È applicabile a rullo e pennello. Applicare due mani a distanza di 8 ore. Fondi nuovi, a calce, a gesso o polverosi devono essere preparati con isolante fissativo alle resine vegetali tipo **Fissante M10 Solas**.



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 24 novembre 2009

DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile):

qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Fase I (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	Fase II (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	COV Solas g/l
a	Pitture opache interni	BA	75	30	0,9