



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Famiglia: EDILIZIA



Prodotto: SELLA

DESCRIZIONE

Idropittura superlavabile da interno, caratterizzata da elevatissima copertura e punto di bianco, con un effetto seta tale da essere elemento di decoro ove si voglia raggiungere ambienti di prestigio ed eleganza. La natura vinilica del prodotto, conferisce elevatissima applicabilità e quindi dilatazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima lavabilità
- Ottima copertura
- Ottimo punto di bianco (per il colore bianco)
- Ottima applicabilità
- Ottima dilatazione
- Ottima opacità

IMPIEGO

Idropittura altamente pennellabile, indicata per raggiungere laccature murali perfette, unite da alto potere coprente. L'elevata opacità della pellicola conferisce potere mascherante e antiriflesso, accompagnando una superlativa lavabilità necessaria in ambienti destinati ad un facile sporcamento.

APPLICAZIONE

La superficie da pitturare con SELLA deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

SU SUPPORTI NUOVI (STUCCO o MALTA): per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere esente da unto o spolvero. Applicare a pennello una mano di isolante o fissativo. Dopo minimo 4 ore, applicare due mani di SELLA.

SU SUPPORTI GIA' PITTURATI:

con idropitture lavabili: stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida ed applicare una mano a pennello di isolante o fissativo solo sulle stuccature. Dopo minimo 4 ore applicare due mani di SELLA.

con tempere, pitture a calce o pitture sfarinanti: stuccare e carteggiare se necessario; pulire il muro con spugna umida, applicare una mano a pennello di fissativo o isolante su tutta la superficie. Dopo minimo 4 ore applicare due mani di SELLA.

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, airless, spruzzo.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Umidità del supporto: < 10%

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto: min. 10°C / max 35°C

Confezioni da 4, 14 litri. Colori disponibili: bianco e tintometro.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



DILUIZIONE

Il prodotto è da diluire con acqua: le quantità sono relative all'attrezzo impiegato e al tipo di finitura desiderata:
pennello fino a 30% in volume (1-2 mani),
pennello finitura laccata fino a 40% in volume (3-4 mani),
rullo 20% in volume (1-2 mani).

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto prima dell'applicazione, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

STOCCAGGIO

Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

CARATTERISTICHE FISICHE (a 20°C e 50% - 60% U.R.)

Peso specifico	1,48 ± 0.15 K/l (bianco e base bianca)
	1.34 ± 0.15 K/l (base neutra)
Resa (*)	8-9 m ² /l per 2 mani
Viscosità	55000-65000 cP Brookfield vel.2
Essiccazione	1 ora secco al tatto
	7 ore per la ricopertura
Opacità	G3 (UNI EN ISO 2813:2016)
Resistenza al lavaggio	Ottima resistenza al lavaggio > 5000 cicli (UNI 10795:1999)
Rapporto di contrasto	Classe 2 corrispondente ad una resa di 9 m ² /l (ISO 6504-3:2007)
Lavabilità	attesa di 15 giorni dalla reticolazione (**)
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

(*) La resa dipende dalla natura e dalla porosità della superficie.

(**) La reticolazione completa di un prodotto è dipendente dallo spessore applicato, e dalle condizioni climatiche.

PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano SELLA nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA. E' comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



Family: BUILDING



Product: SELLA

DESCRIPTION

Super-washable water-based paint for interiors, characterized by very high coverage and whiteness, with a silk effect such as to be a decorative element where you want to reach environments of prestige and elegance. The vinyl nature of the product gives it very high applicability and therefore dilation.

MAIN FEATURES

- Excellent washability
- Excellent coverage
- Excellent white point (for the white color)
- Excellent applicability
- Excellent expansion
- Excellent opacity

USE

Highly brushable water-based paint, suitable for achieving perfect wall lacquering, combined with high hiding power. The high opacity of the film gives it masking and anti-reflective power, accompanying a superlative washability necessary in environments intended for easy soiling.

APPLICATION

The surface to be painted with SELLA must be prepared with a suitable treatment, namely:

ON NEW SUPPORTS (STUCCO or MALTA): for a better anchorage and a longer life, the surface must be free of grease or dust. Apply a coat of insulation or fixative by brush. After at least 4 hours, apply two coats of SELLA.

ON ALREADY PAINTED SUPPORTS:

with washable water-based paint: plaster and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge and apply one coat with an insulating brush or fixative only on stuccoing. After at least 4 hours, apply two coats of SELLA.

with tempera, lime or crumbling paint: fill and sand if necessary; clean the wall with a damp sponge, apply a coat of fixative or insulating brush over the entire surface. After at least 4 hours, apply two coats of SELLA.

Recommended applications: brush, roller, airless, spray.

Environmental and support conditions:

The substrate must be dry, free from dust, grease and any other pollutant

Substrate humidity: < 10%

Room temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Relative humidity of the environment: <75%

Support temperature: min. 10 ° C / max 35 ° C

Packs of 4, 14 liters. Available colors: white and tintometer



Quality Management System certified ISO 9001: 2015 by Intertek

Prodotto da: **TIXE srl** - 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL) ITALY
Via C. Ferrari, 49 (Frazione Pratalborato) - T. +39 0143 46397
www.tixepaint.com - mail@tixepaint.com - P.IVA 01779800992
MADE IN ITALY - UN 1263 PAINT



DILUTION

The product is to be diluted with water: the quantities are related to the tool used and the type of finish desired:
brush up to 30% by volume (1-2 hands),
Lacquered finishing brush up to 40% by volume (3-4 hands),
20% volume roll (1-2 hands).

A careful mixing of the product before application is recommended, in order to guarantee the constant homogeneity of the product.

STORAGE

Keep the tin tightly closed, protected from frost and sources of heat.

PHYSICAL CHARACTERISTICS (at 20 ° C and 50% - 60% U.R.)

Specific weight	1.48 ± 0.15 K / l (white and white base) 1.34 ± 0.15 K/l (base neutra)
Yield (*)	8-9 m ² /l for 2 hands
Viscosity	55000-65000 cP Brookfield vel.2
Drying	1 hour dry to the touch 7 hours for overcoating
Opacity	G3 (UNI EN ISO 2813:2016)
Washing resistance	Excellent washing resistance > 5000 cycles (UNI 10795:1999)
Contrast ratio	Class 2 corresponding to a yield of 9 m ² /l (ISO 6504-3:2007)
Expected washability 15 days after cross-linking (**)	
Shelf life	At least 36 months

(*) The yield depends on the nature and porosity of the surface.

(**) The complete cross-linking of a product is dependent on the applied thickness, and on the climatic conditions.

PRECAUTIONS

In addition to the risk and precautionary reports that regulate SELLA in the form of production and which are shown on the container, it is recommended, before applying the product, to consult the relevant SAFETY DATA SHEET. However, it is good practice to use protective gloves and goggles, and to apply it in a well-ventilated area.