



IDROSTAR OPACO

Scheda tecnica

180

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Idropittura lavabile supercoprente opaca

IDROSTAR è una pittura superlavabile per esterni ed interni, supercoprente, con una elevata resistenza ai raggi uv ed a tutti gli agenti atmosferici più aggressivi. IDROSTAR è un prodotto di eccezionale scorrevolezza, conferendo alle superfici trattate un aspetto liscio e molto gradevole al tatto.

La sua formulazione basata su emulsioni pregiate, consente il raggiungimento di un eccezionale punto di bianco ed una elevatissima resa con ottime doti di aderenza, resistenza al lavaggio (>5.000 c.s.p.), all'inevchiamento e facilità di applicazione. IDROSTAR può essere impiegato, previa preparazione adeguata, su diversi tipi di supporti, quali: intonaco civile, calcestruzzo, premiscelati, murature in cartongesso e rasati in gesso. Grazie alle sue eccezionali caratteristiche IDROSTAR può essere applicato pure come mano di fondo per gli effetti decorativi. Il prodotto si presenta ideale per uffici, scuole, ospedali e cliniche.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

IDROSTAR si applica con pennello e rullo di lana. È anche possibile l'applicazione a spruzzo previa diluizione e filtrazione del prodotto.

Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche dell' IDROSTAR il prodotto deve essere diluito per la prima mano non oltre il 30% con acqua, mentre la seconda mano va applicata con una diluizione non oltre il 20%. L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 4 ore.

Alla temperatura di 20°C e 65% di U.R. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa.

AWERTENZE: non applicare con temperature dell'area, del supporto e del prodotto a (min+5°C -max +35°C).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Sono idonei superfici forti, pulite ed opportunamente trattate, nei casi normali, si consiglia l'applicazione di due mani di IDROSTAR, alle diluizioni consigliate. Su supporti difficili, quali intonaci sabbiosi, o tonachina a gesso, oppure supporti sfarinati o pitturati con prodotti di qualità scadente, si consiglia l'applicazione di una mano di isolante tipo (SIRFIX) alla diluizione consigliata, asportare eventuale distacchi che si dovessero produrre, stuccare con (RASAMURI PASTA), fissare nuovamente con (SIRFIX) e poi procedere alla stesura di due mani di IDROSTAR alle diluizioni consigliate. Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di fissativo ad acqua di tipo (SIRFIX) alla diluizione consigliata.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 4
lt 13

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 16-18 mq/l per mano
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	8 Ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	20 - max 30% di acqua in volume
A SPRUZZO	30% di acqua in volume
LAVABILITÀ	Classe 2 EN ISO 13300
PESO SPECIFICO	1,38 circa kg/lit. <small>(Il basso peso specifico è indice di alta resa; dopo essiccamento il film di idropittura presenta una gradevole sensazione di finezza al tatto).</small>
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni
COPERTURA	Classe 2 EN ISO 13300
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30g/l(2010). Questo prodotto è < 30g/l di COV
CERTIFICATO ANTIMUFFA	
CERTIFICATO HACCP	