



SPEKTRA pittura acrilica per facciate STANDARD

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione e la decorazione delle facciate e di tutte le altre superfici murali minerali esterne. Il prodotto è adatto per la verniciatura di tutti i tipi di intonaci minerali e a dispersione, pannelli in fibrocemento e legnocemento, calcestruzzo, pannelli in cartongesso, tappezzeria in fibrovetro, carta da parati in rilievo e vecchie vernici a dispersione.

CARATTERISTICHE

- pittura idrosolubile, non nuoce alla salute né all'ambiente
- resistenza agli agenti atmosferici e all'atmosfera industriale nociva
- resistenza alla strofinatura ad umido

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	dispersione copolimera acrilica, pigmenti, filler e additivi speciali nell'acqua.
TONALITÀ	bianco
CREAZIONE DI TONALITÀ	possibile con le paste pigmentate adatte alle vernici a base acqua, dal 3 al 5%, e con vernici a dispersione adatte alla creazione di tonalità
DENSITÀ	1,55 ± 0,03 kg/l
BRILLANTEZZA	EN 13300 - opaco
LAVABILITÀ	EN 13300 - classe 2 (DIN 53778 - S)
DILUIZIONE	con acqua dal 5 al 10%
Categoria EU VOC e limitazioni	IIA(a), 40 g/l (2010); il prodotto contiene: max 23 g/l
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	bianco: 5l, 10l e 15l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO	
MODULO D'APPLICAZIONE	rullo, pennello, a spruzzo
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e della base non deve essere inferiore ai +5°C
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e pronto all'applicazione della mano successiva dopo 6 - 10 ore.
RESA	teorica: 3-4 m ² z 1 l a due mani L'utilizzo pratico dipende dalla permeabilità e dalla ruvidità della base.
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua, subito dopo l'uso.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Dalla base bisogna asportare la polvere e le impurità. Consigliamo di lavare con acqua sotto pressione o vapore. La vecchia verniciatura che si sta staccando va rimossa dalla base solida. Le superfici ruvide e irregolari vanno lisceate con materiale dalla composizione simile a quella della base (malta o malta cementizia) e lasciate essiccare completamente. (In condizioni atmosferiche normali ogni cm di intonaco nuovo necessita di 7 - 9 giorni per asciugarsi.) Dagli intonaci minerali delle facciate vecchie vanno rimosse meccanicamente tutte le parti staccate e rimpiazzate con delle nuove.

Prima della copertura (rinnovo) delle superfici già verniciate bisogna accertare l'idoneità, la solidità e la presa delle vernici vecchie.

Prima dell'applicazione il fondo deve risultare asciutto e consolidato.

SPEKTRA pittura acrilica per facciate STANDARD non va applicato con condizioni di pioggia, nebbia o forte vento. In condizioni di tempo assoluto bisogna adombrare la facciate per evitare l'essiccazione non uniforme, in quanto ciò influisce sulla qualità della vernice.

Prima della verniciatura delle superfici di pareti infestate da muffa e alghe va applicato **SPEKTRA SANITOL biocida**. La muffa va asportata meccanicamente a pareti asciugate. Il procedimento può essere ripetuto più volte a seconda del grado di infestazione. Alla pittura va aggiunto **SPEKTRA additivo antimuffa** che impedisce in maniera duratura lo sviluppo dei microrganismi. I funghi sulle superfici di pareti interne vanno prima rimossi meccanicamente. Sulle superfici infestate va poi applicato **SPEKTRA SANITOL biocida**.

Gli strati di sale (salnitro) vanno asportati mediante spazzolatura, la base impregnata con **SPEKTRA tiefgrund**.



SISTEMI DI COPERTURA

I sistemi riportati nella tabella raffigurano esempi di possibile preparazione e protezione di varie basi. Prima di applicare un singolo sistema è necessario effettuare un attento esame, chiedere un parere professionale sulle condizioni dell'edificio ed eventualmente effettuare una prova sullo stesso della protezione proposta.

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	DELLA	IMPREGNANTE	COPRENTE FINALE
Intonaci di calce-cemento - nuovi - vecchi, non danneggiati - vecchi, molto danneggiati Intonaci a dispersione - nuovi - vecchi	se necessario pulitura, asportazione di parti mal legate, riparazione dei punti danneggiati		1x SPEKTRA acryl tiefgrund	2x SPEKTRA pittura acrilica per facciate STANDARD
Calcestruzzo, fondi non porosi in fibrocemento e altri			1x SPEKTRA tiefgrund 1x SPEKTRA acryl tiefgrund	
Base trattata con vernici a dispersione			1x SPEKTRA tiefgrund	
			1x SPEKTRA acryl tiefgrund	

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Prima dell'applicazione il prodotto va mescolato accuratamente.
- Diluendo il prodotto oltre il consigliato si riduce la copertura della vernice.
- I tempi di essiccazione aumentano a temperature inferiori e maggior umidità dell'aria.