

Nespri TeXX

Pittura specifica per l'applicazione con il sistema a spruzzo Nespri-TEC



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	Pittura specifica per l'applicazione con lo speciale sistema Nespri-TEC senza nebulizzazione. Altamente coprente per pareti e soffitti di ambienti interni. Grazie all'elevato potere riempitivo è adatta anche per il rivestimento di superfici ruvide o strutturate. Rende pressoché invisibili i giunti nella carta da parati.	
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Specifica per il sistema a spruzzo Nespri-TEC senza nebulizzazione ■ Priva di sostanze ad effetto fogging ■ Elevato potere coprente con una sola mano ■ Grande facilità di ritocco ■ Diffusiva verso il vapore acqueo ■ E.L.F. - priva di solventi e plastificanti 	
Imballaggi	Confezione da: Bianco/Base 1: 12,5 litri.	
Colori	Bianco. Nespri TeXX è tinteggiabile con il sistema ColorExpress, in tutti i colori chiari realizzabili in B1 (L > 70). Miscelare la quantità complessiva di pittura necessaria per evitare differenze di colore. In caso di messa in tinta manuale l'overspray può risultare maggiore. Messa in tinta in fabbrica su richiesta. Si prega di verificare l'esattezza del colore prima dell'applicazione, al fine di individuare eventuali errori nella messa in tinta. Su superfici attigue utilizzare esclusivamente prodotti dello stesso lotto.	
Opacità	Superopaca - secondo EN 13300	
Magazzinaggio	Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.	
Dati tecnici	Secondo EN 13300	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abrasione ad umido: Classe 3 ■ Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di 5,5 m²/l) ■ Densità: Ca. 1,5 kg/l ■ Granulometria massima: <100 µm - Fine ■ Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: <0,1 m; Classe V₁ - Alta Secondo UNI EN ISO 7783-2



Applicazione

Supporti idonei
Preparazione del substrato

I supporti devono essere compatti, portanti, puliti, asciutti ed esenti da sostanze distaccanti.

Intonaci delle classi di malte PII e PIII/Resistenza a compressione secondo DIN EN 998-1: min. 1,5 N/mm²: su intonaci integri, portanti e con assorbimento normale applicare senza alcun pretrattamento. Su intonaci molto porosi, sabbianti e assorbenti applicare una mano di fondo con Capaplex-s.

Intonaci a base di gesso della classe di malte PIV/Resistenza a compressione secondo DIN EN 13279: min. 2 N/mm²: applicare una mano di fondo con HaftGrund EG. Irruvidire gli intonaci a base di gesso con pellicola di sinterizzazione e rimuovere la polvere. Mano di fondo con Acryl-Hydrosol.

Pannelli di gesso e pannelli in cartongesso

Carteggiare le bave da stuccatura. Consolidare i punti di stuccatura morbidi e carteggiati con Capaplex-s (diluito 1:3 con acqua). Applicare una mano di fondo con HaftGrund EG. Sui pannelli contenenti sostanze idrosolubili coloranti è necessaria una mano di fondo con Isogrund-Ultra.

Calcestruzzo

Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose. Applicare una mano di CapaGrund Universal.

Calcestruzzo cellulare

Una mano di fondo con Capaplex, diluita con acqua nel rapporto 1 : 3.

Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici

Su rivestimenti opachi e poco assorbenti, il materiale può essere applicato direttamente. Irruvidire le superfici trattate con smalti e vernici. Per i colori intensi o scuri si consiglia una mano di fondo con HaftGrund EG.

Su grandi superfici contigue, allo scopo di prolungare il tempo di lavorabilità, può essere applicata una mano con Acryl-Hydrosol.

Rivestimenti non portanti

Asportare completamente i rivestimenti con vernici, pitture o con intonaci sintetici ed eliminare meccanicamente i rivestimenti di pitture minerali non portanti e spolverare le superfici. Sulle superfici poco assorbenti e lisce applicare una mano di fondo con HaftGrund EG. Su superfici molto porose, sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung.

Tessuti decorativi tipo Capaver

Ricoprire senza pretrattamento; nel caso applicare una mano di HaftGrund EG.

Carta da parati

Eliminare completamente. Togliere colla e residui di carta da macero mediante lavaggio. Applicare una mano di fondo con InnenGrund. Su parati vinilici effettuare una prova di compatibilità del materiale.

Superfici infestate da muffa

Eliminare lo strato di muffa o di funghi mediante pulizia a umido. Lavare le superfici con Capatox e lasciare asciugare bene. Applicare una mano di fondo in base al tipo e alle condizioni del substrato.

Superfici con macchie da nicotina, acqua, fuliggine o grasso

Lavare le contaminazioni da nicotina, macchie di fuliggine o di grasso con acqua e detergente domestico sgrassante e lasciare asciugare bene. Pulire macchie d'acqua asciutte mediante spazzolatura a secco oppure utilizzando un detergente alcalino. Applicare quindi una mano di fondo isolante con Isogrund Ultra.

Piccoli punti difettosi

Dopo adeguato lavoro preliminare con stucco Akkordspachtel Fein ripararli secondo istruzioni d'impiego e applicare eventualmente una mano di fondo con HaftGrund EG.

Preparazione del materiale
Metodo di applicazione

Miscelare bene prima dell'uso.

Applicare solo con la speciale pistola airless Nespray.

Applicazione a spruzzo:

angolo di spruzzatura: 30° - Ugello: ugello doppio speciale Nespray 0,016–0,019"; per finiture di precisione: angolo di spruzzatura: 20° - Ugello: ugello speciale Nespray 0,013".

La distanza dal supporto non deve superare i 30 cm. Qualora ciò non fosse possibile utilizzare una prolunga Wagner per ugello. La temperatura del materiale viene regolata automaticamente dalla pistola airless Nespray. La pressione di chiusura (pistola a spruzzo chiusa) può essere impostata sulla pistola nell'intervallo contraddistinto dal colore blu. La pressione di spruzzatura (pistola a spruzzo aperta) nell'intervallo contraddistinto dal colore verde.

Con la pistola airless si possono anche applicare altri materiali, in particolare i fondi, per i quali tuttavia non è garantita un'applicazione senza nebbia da spruzzo. Tali prodotti devono essere applicati adottando le relative misure precauzionali.

Ciclo di applicazione	Con lo speciale sistema Nespri-TEC: applicare uno strato abbondante e uniforme di Nespri TeXX con la speciale pistola airless Nespray, quindi ripassare immediatamente e in modo uniforme con un comune rullo da pittura a pelo corto (12–16 mm). Su superfici a forte contrasto, molto assorbenti o assorbenti in modo non uniforme, applicare prima una mano di fondo.
Consumo/Resa	Ca. 175 ml/m ² 5,5 m ² /l, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.
Condizioni di applicazione	Temperatura minima per l'applicazione: +5 °C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5 ° C (aria, supporto, prodotto).
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A +20 ° C e U.R. 65% la superficie risulta asciutta e ricopribile dopo 4–6 ore; completamente asciutta e sollecitabile dopo 3 giorni circa. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Nota	Allo scopo di evitare la formazione di aloni, rivestire le superfici in un'unica mano, bagnato su bagnato. Non è possibile escludere a priori che i ritocchi effettuati sulla superficie risultino visibili, poiché essi che dipendono da molteplici fattori. Compatibilità con altri prodotti: Nespri TeXX non deve essere miscelato con altri prodotti ad eccezione di AVA.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.
Smaltimento	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Valore limite Europeo per il contenuto in VOC	Di questo prodotto (cat. 1/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l VOC.

Aggiornamento: novembre 2020

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it