



## TC1319 tex-din 3.0

Vysokokvalitná farba objektu



Odolnosť oderu  
Trieda R  
**3**

Kryvosť  
H<sub>10</sub>-Trieda  
**1**

Výdatnosť  
**6**  
m<sup>2</sup> / L



### Oblasť použitia

Na renováciu a nové nátery vo všetkých obytných a pracovných priestoroch. Vhodný na všetky podklady v interiéri, ako sú omietky maltovej skupiny P II a P III, sadrové omietky maltovej skupiny P IV, betónové/vláknocementové dosky, sadrokartónové dosky, sklenené tkaniny, sklenené a celulózové plsti, drevotrieska, ako aj štruktúrované alebo papierové tapety a na obnovenie neporušených starých náterov na báze disperzie.

### Tónovanie

Biela s max. 3 % univerzálnych tónovacích pást (pigmenty môžu vyplávať, preto odporúčame vykonať predbežný test). Ak je tónovanie vykonané pigmentovou/tónovacou pastou alebo tónovacou farbou, ktorá nespĺňa požiadavky Modrého anjela, tónovaná farba už nespĺňa kritériá Modrého anjela. Tónovanie môže eliminovať potrebu konzervačných látok. Pred spracovaním skontrolujte presnosť farebného odtieňa na malej ploche. Nároky na reklamácie, ktoré vzniknú po spracovaní celých plôch, nemožno uznať. Na susediacich povrchoch používajte iba odtiene jednej výrobnéj šarže. Pri farebnom tónovaní môže dochádzať k možným odchýlkam v technických údajoch a vlastnostiach.

### Spôsob aplikácie

Povrchová úprava akustických stropov Materiál sa zriedi 20 % vody a aplikuje sa výlučne bezvzduchovou metódou striekania; nanosený náter sa následne nevalcuje ani nevyhladzuje štetcom. Uhol striekania: 50°; tryska: 0,018 - 0,021"; tlak striekania: približne 110 barov (v závislosti od zariadenia). Naneste dve vrstvy s max. 200 ml/m<sup>2</sup> zriedeného materiálu. Medzi jednotlivými vrstvami je potrebné dodržať čas schnutia 4 hodiny. Spracovanie štetcom, valčekom, alebo nástrekom.

### Aplikácia valčekom:

Pre štandardné aplikácie odporúčame maliarsky valček s výškou vlasu 12 mm.

### Aplikácia nástrekom:

Upravte materiál na konzistenciu vhodnú k nástreku. Dodržujte informácie od výrobcu zariadenia.

Pre rovnomernú finálnu povrchovú úpravu odporúčame povrch zjednotiť valčekom. Nástrek Airless: uhol nástreku: 50°; Tryska: 0,018 - 0,021"; Tlak: 120-180 bar

### Náterový systém

Pripravte správne podklad - viď kapitola „Podklady a ich príprava“.

Vo väčšine prípadov postačí k prekrytiu podkladu bez výrazných farebných kontrastov jeden neriedený náter.

### Medzináter:

Na kontrastní plochách jeden medzináter, podľa druhu podkladu a spôsobu spracovania s riedením max. 10% vodou.

### Vrchný náter:

Neriedený, alebo zriediť s max. 5% vody.

### Pracovná teplota

Najmenší teplota + 5 °C natieraného povrchu i okolitého prostredia po celú dobu aplikácie aj schnutia.

### Spotreba

Cca 165 ml/m<sup>2</sup> pri nátere na hladkom, ľahko savom podklade. Na drsnom povrchu primerane viac. Presnú spotrebu odporúčame overiť aplikácií skúšobnej plochy. Spotreba sa môže líšiť v závislosti od nasiakavosti podkladu a spôsobu aplikácie.

### Riedenie

Max. s 10% vody.

### Čas sušenia

Pri +20 ° C a 65% rel. vzdušnej vlhkosti:

**Pretierateľný** po cca 4 hod

**Plne zaschnutý** po cca 4 dňoch

Pri nižších teplotách a / alebo vyššej vzdušnej vlhkosti sa tieto časy menia.

### Pokyny na spracovanie

- Pred použitím dobre premiešajte. Pre nastavenie vhodnej konzistencie možné materiál zriediť.
- Pokiaľ je materiál príliš zriedený, môžu byť zhoršené jeho vlastnosti (napr. krycia schopnosť, farebný odtieň, odolnosť).
- Ak sa chcete vyhnúť stopám po napojovaní, treba napájať systémom „mokry na mokry“. Pri spracovaní štetcom dobre natrite natierané plochy. Posledný ťah vykonajte v jednom smere.
- Medzi nátermi dodržujte dostatočnú dobu schnutia.
- Striekajúci materiál okamžite umyte čistou vodou.
- Všetky príslušné časti budovy a zariadenia, napr. nábytok, podlahy, zábradlia, dvere, okná atď. musia byť chránené starostlivým zakrytím.
- Na susediacich plochách používajte len materiál z jednej výroby (šarže).

Podklad	Stav podkladu / príprava	Základný náter
Vápennocementové a cementové omietky P II a III Pevnosť v tlaku najmenej 1,5 N/mm <sup>2</sup> podľa DIN EN 998-1	Pevný, stabilný, slabo sací.	<i>Nie je potrebný základný náter</i>
	Zhruba pórovitý, brúsny, silný alebo inak savý. Nové omietky po dostatočnom preschnutí odborne fluátujte a potom opláchnite.	<i>Vhodný hĺbkový náter bez konzervačných látok</i>
Sadrové a finálne omietky P IV Pevnosť v tlaku najmenej 2 N / mm <sup>2</sup> podľa DIN EN 13279	Brúsiť a prach omietka omietky s spekol kože.	
Plnivo	Brúsiť a prach okraje plniva.	
Sadrokartónové dosky, úplne alebo čiastočne naplnené	Plochy s vodourozpuštnými a farbivými časticami, alebo zažltnuté dosky.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
Beton	Hladký, slabo savý. Odstráňte zvyšky oddeňovacích prípravkov a voľné častice prachu a piesku.	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i> <i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
	Zhruba pórovitý, brúsny, silný alebo inak savý.	<i>Vhodný hĺbkový náter bez konzervačných látok</i>
Pórobetón	Vyčistiť a zbaviť prachu.	
Vápenopieskové a pohľadové murivo	Oprava poškodenia škárovanie a kamene s podobným materiálom.	
Staré nátery	Matný, slabo savý.	<i>Nie je potrebný základný náter</i>
	Odstráňte nečistotu. Kriedové/práškové povrchy musíte vyčistiť kefou a umyť.	<i>Vhodný hĺbkový náter bez konzervačných látok</i>
	Rôzne savé a opravovanej plochy.	
	V prípade vápna a minerálnych náterových hmôt, musí byť šklbanie mechanicky odstránené.	
Lesklé staré nátery musia byť zdrsnené.		<i>tex-color TC3106grundierfarbe wp</i>
Surové tapety, reliéfna alebo lisovaná tapeta z papiera a tiež skleneného vlákna	Bez náteru, štruktúrované	<i>Nie je potrebný základný náter</i>
Celulóza a sklenené rúno	Nenatrený, hladké	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i>
Škrvny od nikotínu, vody, sadzí alebo mastnoty	Umyť vodou a čističom do domácnosti, ktorý odstraňuje tuky, a nechať vyschnúť.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
	Odstráňte suché fľaky po vode pomocou kefy.	
Oblasti s plesňami a hubami	Odstráňte napadnutie plesňami v súlade s „Príručkou na odstraňovanie plesní“ (vydaným a dostupným u Spolkového zväzu pre životné prostredie). (*Biocídy musíte používať opatrne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku). Na sanáciu pri rozsiahlom napadnutí plesňami (> 0,5 m <sup>2</sup> ) odporúčame špecializované firmy, ktoré disponujú potrebnými odbornými znalosťami a technickými schopnosťami na trvalé odstránenie napadnutia plesňou.	<i>tex-color TC8101 biozid-sanierlösung</i>
Trvale pružné tmely a těsnící profily	Vyskúšajte kompatibilitu náteru, alebo podkladu.	<i>Nie je potrebný základný náter</i>