



TC1319 tex-din 3.0

Kiváló minőségű tárgyszín



Nedves dörzsölés
R-Osztály
3

Fedőképesség
H1-Osztály
1

Kiadósság
6
m² / l



Alkalmazási terület

Felújításhoz és új bevonatokhoz minden lakó- és munkaterületen. Alkalmas minden belső aljzatra, mint például a P II és P III habarccsoportba tartozó vakolatokra, a P IV habarccsoportba tartozó gipszvakolatokra, beton/rostcementlapokra, gipszkartonlapokra, üvegszövetekre, üveg- és cellulózvásznonra, faforgácsra, valamint texturált vagy papírtapétákra, valamint ép régi disperziós alapú bevonatok újrafestésére.

Színezés

Fehér, max. 3%-os univerzális színezőpasztával (a pigmentek kiúszhatnak, ezért előzetes tesztelést javasolunk). Ha a színezés olyan pigmenttel/ színezőpasztával vagy színezőszínnel történik, amely nem felel meg a Kék Angyal követelményeinek, a színezett szín már nem felel meg a Kék Angyal kritériumainak. Bedolgozás előtt ellenőrizze a festék színárnyalat pontosságát – cserére nincs lehetőség. A felhordás után bekövetkezett színeltérésekből eredő kártérítési igényeket nem tudunk elfogadni. Összefüggő felületeken csak azonos gyártmány / szín / tétel árnyalatát használja. Színezés estén eltérés lehetséges a műszaki jellemzőkben és tulajdonságokban.

Felhordás

Aszisztikus mennyezetek bevonása Hígítsa az anyagot 20% vízzel, és kizárólag airless permetezési módszerrel vigye fel; a felvitt bevonatot később nem kell hengerelni vagy ecsettel elsimítani. Permetezési szög: 50°; fúvóka: 0,018 - 0,021"; permetezési nyomás: kb. 110 bar (készüléktől függően). Két rétegben, max. 200 ml/m² hígított anyaggal vigyük fel. A rétegek között 4 óra száradási időt kell betartani. Bedolgozás ecsettel, hengerrel vagy szórásos technikával.

Felhordás hengerrel:

A szokásos, hengerrel történő felhordáshoz 12 mm szálhosszúságú festőhengertajánlunk.

Felhordás szórással:

Állítsa be az anyag szórásos sűrűségét. Vegye figyelembe a készülék gyártójának információit. Az egyenletes záróréteg elérése érdekében javasoljuk, hogy utólag menjen áthengerrel a felületen.

Felhordás airless eljárással: szórás szöge: 50°; fúvóka: 0,018 - 0,021"; szórásnyomás: 120-180 bar

Rétegfelépítés

Felületek szakszerű előkészítése: Lásd az „Aljzatok és előkezelésük” fejezetet.

Ha nem túl nagy a színeltérés, átfestéshez a legtöbb esetben elegendő egy egyszerű, hígítás nélkül felvitt réteg.

Közepes bevonat:

Erősen kontrasztos felületeken vigyen fel egy közbelső réteget, a bedolgozástól és az aljzattól függően, max. 10% vízzel hígítva.

Záróréteg:

Hígítatlanul, vagy max. 5% vízzel hígítva.

Bedolgozási hőmérséklet

Legalább +5 °C tárgy- és környezeti hőmérséklet a bedolgozás és száradás során.

Anyagszükséglet

Ca. 165 ml/m² rétegenként sima, enyhén nedvszívó felületekre. A durva felületeken ennek megfelelően több. A felhasználási mennyiség próbafestéssel állapítható meg. Az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől és a felhordás módjától függ.

Hígítás

Max. 10% vízzel.

Száradási idő

+20 °C és 65 % rel. páratartalom:

Átfesthető 4 óra elteltével

Száraz 4 nap elteltével

Ügyeljen a műveletek között az elegendő száradási időre.

Feldolgozási utasítások

- Használat előtt alaposan keverje fel. A kívánt sűrűség elérése érdekében, az anyag hígítható.
- Ha az anyag túl híg, negatívan befolyásolhatja a tulajdonságait (pl. fedőképesség, színárnyalat, ellenállás).
- A foltosodás elkerülése érdekében nedves-nedves technikát kell alkalmazni. Ecsettel való festés esetén jól simítsa el a réteget. Végül az utolsó felhordás után, gördítse át felületet egy irányba hengerrel.
- Vegye figyelembe a rétegek közötti megfelelő száradási időt.
- A kifröccsent anyagot azonnal mossa le tiszta vízzel.
- Minden szomszédos épület- és üzemszert, pl. berendezési tárgyakat, padlót, korlátokat, ajtókat, ablakokat stb. gondos takarással kell védeni.
- Egybefüggő felületeken csak egy gyártásból (tételből) származó anyagot használjon.

Aljzat	Aljzat tulajdonságai/előkezelés	Alapozás
P II und III Mész-cement és cement vakolat Nyomószilárdság min. 1,5 N/mm ² DIN EN 998-1 szerint	Szilárd, hordozóképes, kis mértékben nedvszívó.	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
	Durva porózus, homokos, erős vagy másképp ennyelő.	<i>Tartósítószermentes, alkalmas mélyalapozó</i>
	Az új megtisztított részeket a megfelelő szárítási idő után fluatálja, majd mossa le.	
P IV Gipsz- és készvakolatok Nyomószilárdság min. 2 N/mm ² DIN EN 13279 szerint	Csiszolja meg és tisztítsa meg a gipszvakolatot szinterelt bőrrel.	
Töltőanyagok	Csiszolja meg és távolítsa el a spatula burrákat.	
Gipszkarton, teljesen vagy részben töltve	Lemezek vízzel oldódó, elszínező összetevőkkel vagy megsárgult lemezek.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
Beton	Sima, enyhén nedvszívó. Távolítsa el az elválasztószer maradványait, valamint a porló, málló részeket.	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i>
	Durva porózus, homokos, erős vagy másképp ennyelő.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
Pórusbeton	Tisztítsa meg és porolja le a felületet.	<i>Tartósítószermentes, alkalmas mélyalapozó</i>
Mészhomokkő-látványfal	Javítási kár, hogy fugázó és kövek hasonló anyagból.	
Régi bevonatokra	Matt, enyhén nedvszívó	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
	Távolítsa el a szennyeződések. A krétás/poros felületeket lekeféléssel és lemosással tisztítsa meg.	<i>Tartósítószermentes, alkalmas mélyalapozó</i>
	Különbözően szívó felület, javított területek.	
	Mész és ásványi festékek esetében a krétát mechanikusan el kell távolítani.	
A régi fényes festéket fel kell csiszolni.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>	
Papír vagy üvegszálás alapú fűrészporos, relief vagy préselt tapéta	Festetlen, strukturált	<i>Nincs szükség alapozóra</i>
Üvegfátyol	Bevonat nélkül, sima	<i>tex-color TC3110 q4-primer</i>
Nikotin-, víz-, korom- vagy zsírfoltok	Mossa le vízzel és zsíroló hatású háztartási tisztítószerrel, majd hagyja megszáradni.	<i>tex-color TC1209 isolierfarbe aqua</i>
	Kefélje le a száras vízfoltokat.	
Penészes és gombás felületek	Szakszerűen távolítsa el a penészedést, a „Penészes felületek felújítása” útmutató figyelembe vételével (kiadja az Umweltbundesamt, ahol le is tölthető). (* Óvatosan használja a gombaölő szereket. Használat előtt mindig olvassa el a jelzéseket és a terméktájékoztatót.) Nagyobb penészedés (> 0,5m ²) felújításához ajánljuk szakember igénybe vételét, aki rendelkezik a szükséges szakismerettel, műszaki felszereléssel ahhoz, hogy tartósan elhárítsa a penészedést.	<i>tex-color TC8101 biozid-sanierlösung</i>
Tartósan rugalmas fugázó anyagok és tömítő proflok	Ellenőrizze a festék kompatibilitását vagy átfesthetőségét (lásd DIN 52 460).	<i>Nincs szükség alapozóra</i>