

Normweiß

Notranja disperzijska barva brez topil, 1. pokrivni razred, pralna barva 4. razreda po ÖNORM EN 13300.



Opis izdelka

Predvidena uporaba	Notranja disperzijska barva brez sijaja – mat, redčljiva z vodo, paroprepustna, oprijemljiva, prijazna do okolja, z visoko pokrivnostjo.
Lastnosti	<p>Za vse običajne stenske in stropne površine v notranjih prostorih, kot so ometi, beton, mavčne gradbene plošče, mavčno-kartonske in mavčno-vlakenne plošče itd. v novogradnjah in pri obnavljanju starih objektov (bivalni prostori, delavnice, industrijske hale in podobno).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redčljiva z vodo, prijazna do okolja ■ Brez topil in skoraj brez vonja ■ Paroprepustna, s_d-vrednost < 0,1 m ■ Visoka pokrivnost ■ Trden sprijem s podlago ■ Požarna odpornost po EN 13501-1: A2 - s1, d0 (Pričakovano razvrstitev je potrebno izvedensko mnenje IBS Linz.) ■ Preizkušeno na emisije po shemi AgBB ■ Razred pralne barve: 4 ■ Stopnja pokrivnosti: razred 1 pri izkoristku 4,5 m²/l oz. 2,8 m²/kg ■ Stopnja sijaja: Mat ■ Največja velikost zrn: fina (< 100 µm)
Osnova materiala	Niansiranje lahko vpliva na odstopanja od deklariranih tehničnih karakteristik.
Pakiranje/velikost embalaže	Disperzija umetne smole 7 kg, 25 kg.
Barvni toni	Bela barva z indeksom odboja svetlobe (primerjalna stopnja svetlosti) 91 kot blago na zalogi.
Skladiščenje	Hranite na hladnem, vendar ne sme zmrzniti. Rok uporabe 12 mes. v original. zaprti embalaži.
Tehnični podatki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gostota: Pribl. 1,59 g/cm³

Delovni postopek

Ustrezne podlage

Apneno-cementni in cementni ometi iz maltne skupine P II in P III:

Trdne, običajno vpojne omete lahko prevlečete brez predhodne obdelave/predpremaza. Grobo porozne, peskaste, vpojne omete obdelajte najprej s predpremazom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF.



Mavčni in gotovi ometi iz maltne skupine P IV in P V:

Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF. Mavčne omete s sigastim slojem najprej obrusite in posesajte prah.

Akustični stropni elementi in akustični ometi:

Sanacija akustičnih sistemov zahteva poseben postopek. Po potrebi zahtevajte tehnični nasvet.

Mavčne gradbene plošče:

Na vpojne plošče nanesite predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF.

Mavčno-kartonske plošče:

Obrusite robate sledi gladilke. Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On ali Primalon Tiefgrund LF. Plošče, ki ostanejo dalj časa nepremazane na svetlobi, lahko porumenijo. Da porumenela podlaga ne bi prebila skozi barvo, uporabite zaporni premaz z izdelkom Primalon Filtergrund fein ali s Caparol Aqua-inn No-1.

Beton:

Odstranite ostanke ločilnih sredstev ter moknate ali peskaste substance.

Porobeton:

Potreben je predpremaz z izdelkom Primalon PM 200, razredčenim z vodo v razmerju 1:5.

Les in leseni materiali:

Premažite z akrilnimi laki Capacryl ali lazurami DANSKE, ki se redčijo z vodo in so prijazni do okolja.

Nosilni premazi:

Če je nosilni premaz mat in slabo vpojen, ga lahko direktno premažete. Če pa ima nosilni premaz sijočo/lakirano površino, to naredite najprej bolj robato. Uporabite predpremaz Primalon Universal Haftgrund.

Nenosilni premazi:

Nenosilne nanose laka in disperzijskih barv oziroma disperzijskega ometa ter nenosilne mineralne nanose morate odstraniti.

Klejne barve:

Klejno barvo izmijte do čistega. Potreben je predpremaz z izdelkom Security Primer Roll-On.

Nepremazane grobovlaknate tapete, reliefne ali gofrirane tapete iz papirja:

Direkten nanos brez predhodne priprave.

Slabo sprijete tapete:

Odstranite do čistega. Izmijte škrobno lepilo in ostanke papirja.

Površine, ki jih je napadla plesen:

Odstranite plesnive obloge, površino premažite z nerazredčenim sredstvom Capatox. Ko se površina dobro posuši, jo premažite z Indeko-W. Preučite tudi razlog za nastanek plesni in ga odpravite.

Površine z niktinskimi, vodnimi, sajastimi, oljnimi ali maščobnimi madeži:

Niktinske in sajaste/maščobne madeže izmijte z vodo z dodatkom razmaščevalnega čistila, npr. Synthesa Universalreiniger. Počakajte, da se površine dobro posušijo.

Posušene vodne madeže v suhem stanju dobro skrtačite. Nanesite zaporni predpremaz s finim temeljnim filtrom – Primalon Filtergrund fein. Če je površina zelo zamazana, nanesite še zaključni premaz z izdelkom Primalon IsoDeck ali Aqua-inn No-1.

Površine s kristalizacijo soli (cvetenje):

Kristalizirane madeže na suho odstranite s krtačo. Za predpremaz uporabite Primalon Tiefgrund TB. Pri premazovanju površin s kristalizacijo soli ne moremo jamčiti za trajen oprijem barve oziroma za trajno preprečitev površinskega »cvetenja«.

Premazovanje akrilnih in drugih tesnilnih mas:

Zaradi specifičnih lastnosti akrilnih in drugih tesnilnih mas se lahko pojavijo razpoke, obarvanja in težave z oprijemom barve. Zato priporočamo, da pred začetkom del obvezno preizkusite barvo na testni površini.

Manjša poškodovana/izbita mesta:

Po ustrezni pripravi zapolnite poškodbe s polnilno maso Synthesa Füllspachtel, SynthoMur ali Synthesa Hand - und Rollspachtel Easy po predpisanem delovnem postopku in popravi mesta po potrebi premažite še s predpremazom.

Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, nosilna, brez umazanije ter ločilnih snovi, biti mora suha. Upoštevajte ÖNORM B 3430, 1. del.

Postopek nanašanja

Nanašanje s čopičem, valjčkanje ali brezračno brizganje (naprava Airless). Med delom in sušenjem poskrbite za temeljito prezračevanje.

Nanos z brezračnim brizganjem (Airless):

Kot brizganja: 50 °

Šoba: 0,021 "

Tlak: 150 bar

Niansiranje: Z nasičenimi barvami in barvnimi koncentraciji CaparolColor ali AmphiColor. Če sami zmešate barvo, zmešajte vedno celotno količino, da se izognete razlikam v odtenkih.

Pred nanašanjem vedno preverite ustreznost barvnega tona, saj lahko pride do napak pri niansiranju. Na povezanih površinah uporabite samo barvne tone iz iste serijske šarže.

Redčenje: S čisto vodo (največ 10 %).

Sestava nanosov

Vmesni in pokrivni/zaključni nanos: barva Normweiß, razredčena z največ 10 % vode.

Poraba

Pribl. 150–200 g/m² na nanos, odvisno od vpojnosti podlage (okvirna vrednost brez jamstva, točno porabo ugotovite na testni površini).

Pogoji pri izvedbi

Temperatura zraka, materiala in podlage med obdelovanjem in sušenjem: Prepovedano obdelovanje pri temperaturi pod +5 °C.

Sušenje/interval sušenja

Pri + 20 °C in 65-odstotni relativni vlažnosti je barva po 4 do 6 urah površinsko suha in pripravljena za naslednji nanos. Nizke temperature in visoka zračna vlaga upočasnijo sušenje.

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi z vodo.

Opozorilo

Prosimo, upoštevajte:

Specialne lastnosti barve Normweiß se ohranijo samo, če je ne mešate z drugimi izdelki. Vidne delovne prehode preprečite tako, da izdelek vedno nanašate neprekinjeno mokro na mokro.

Med delom in sušenjem poskrbite za temeljito prezračevanje.

Zaščitno prekrivanje:

Vedno prekritje okolice delovnih površin, še zlasti steklo, keramiko, lakirane površine, klinker, naravni kamen in kovino. Če barva obrizga sosednje površine, jo takoj izmijte s čisto vodo.

Razlike v barvnem odtenku:

Zaradi zelo različne alkalnosti, neenakomerne vpojnosti ali različnih mešanih lastnosti podlage in podobnega se v premazu lahko pojavijo madeži oziroma razlike v barvnem odtenku.

Popravki:

Vidne sledi popravkov na površini so odvisne od več dejavnikov in so neizogibne, čeprav uporabljate originalni izdelek.

Za praktično čiščenje površin priporočamo, da površine na suho ščetkate z mehko ščetko. Pri tem ščetkajte tako, da na površini ne ostanejo sledi ščetkanja.

Čiščenje in nega:

Popolnoma suh premaz je predpogoj za uspešno čiščenje. Pri niansiranem materialu lahko glede na barvni odtenek in intenziteto čiščenja opazimo rahle sledi pigmenta na čistilni krpi.

Napotki

Standardna opozorila/standardna obvestila (stanje v času izdaje)

Lahko povzroči alergijski odziv kože. - Ne vdihavajte prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. - Kontaminirana delovna oblačila ne nosite zunaj delovnega mesta. - Nosite zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. - PRI STIKU S KOŽO: Sperite z veliko vode in mila. - Posebni ukrepi (glejte opozorila na tej etiketi). - Če se pojavi draženje kože ali izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. - Slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. - Vsebino/embalažo odstranite po nacionalnih predpisih na uradno deponijo.

Varnostni list si lahko prenesete s spletne strani www.caparol.si ali www.synthesa.at

Odstranjevanje

Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, zmes iz: 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko izzove alergijski odziv.

Sežig posebnih odpadkov ali zbirališča nevarnih odpadkov. Ne odstranite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne izpraznite v kanalizacijo, zemljo ali tekočo/stoječo vodo. Neočiščeno embalažo odstranite enako kot izdelek.

Mejna EU-vrednost za vsebnost HOS

v tem izdelku (kat. A/a): 30 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje <1 g/l HOS.

Tehnično-svetovalni center

CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda

Telefon: 059 209 220

Faks: 01 300 70 80

Internet: www.caparol.si

E-pošta: info@caparol.si



Tehnična informacija 4/10 · Izdaja: september 2023

Tehnična informacija je bila pripravljena na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj.
Glede na raznolikost podlag in konkretnih pogojev na objektu nas vsebina tehnične informacije ne zavezuje.
Kupec/uporabnik naj se ne zanaša le na ta navodila, temveč naj strokovno in v skladu z obrtniškim zakonitostmi na lastno odgovornost preizkusi naše delovne materiale, ali ustrezajo predvidenemu namenu uporabe glede na konkretne pogoje na objektu.
Z novo izdajo tehnične informacije je vsebina tega dokumenta ukinjena. Veljajo naši splošni prodajni in dobavni pogoji v zadnji izdaji.