

5in1-Buntlack Glänzend

4134

Vsestransko uporaben, **sijajni osnovni in prekrivni premaz** z grundirnim učinkovanjem za domače mojstre in komercialno uporabo

OPIS IZDELKA

Splošno

Sijajni osnovni in prekrivni premaz na vodni osnovi, enostaven za obdelavo in primeren za uporabo v notranjih prostorih in na zunanjih površinah z zelo dobrimi splošnimi lastnostmi. Vsestransko uporaben na različnih podlagah. Izdelek odlikujejo odlična odpornost proti vremenskim vplivom in trajna elastičnost, dober izolativni učinek proti lesnim sestavinam in dobra zaščita pred korozijo. Izdelek skoraj brez vonja in prijazen do okolja je trden in ne porumeni.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- **ADLER green product**
preverjen po 3 kategorijah: okolje, zdravje in varnost ter življenjska doba. Upoštevajte tudi list s podatki o trajnosti.
- **Barvna stabilnost v skladu s podatkovnim listom BFS št. 26 Razred A**
Skupina 1-3 (odvisno od barvnega odtenka)
- **ÖNORM EN 71-3**
Varnost igrač, migracija določenih elementov (brez težkih kovin)
- **DIN 53160-1 in DIN 53160-2**
Odpornost proti znoju in slini
- **Francoska uredba DEVL1104875A**
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+

Področja uporabe



Racionalno izveden premaz na lesu, kovini, trdi umetni masi in nosilnih obstoječih premazih na prostem in v notranjih prostorih.

Dimenzijsko stabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v zaprtih prostorih, na primer lesena okna ali vhodna vrata.

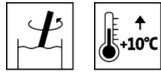
Za dimenzijsko stabilne lesene komponente na zunanjih površinah priporočamo Pullex Holzfarbe (4451).

Ni primerno za premazovanje talnih in strešnih površin.

Za obdelavo kovine na prostem priporočamo uporabo Ferro Rostschutz (4525).

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vdoru zraka.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +10 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15 - 25 °C pri relativni vlažnosti zraka 40 - 80 %.
- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Nujno se je treba izogibati zgodnji izpostavljenosti vodi zaradi dežja ali rose!
- Uporabljajte tesnilne profile in prekrivne lepilne trakove, primerne za vodne lake.
- Za nanašanje barv na vodni osnovi uporabite primerne čopiče in valjčke.
- Območja, ki niso predvidena za obdelavo, skrbno prekrijte in zalepite.
- Barvni odtenek, združljivost in oprijem na podlago je treba preveriti na preskusni površini.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat. Odstopanja povzročajo težave s filmom in oprijemom ter slabšo vremensko in barvno obstojnost.

Način nanosa



	Slikarstvo	Zvitki
Količina nanosa na nanos (ml/m ²)	100 - 125	

Izdelek je pripravljen za uporabo.

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



Možnost prelakiranja pri sobni temperaturi	6 Ura/-e
--	----------

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline premazne plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost zraka lahko podaljšajo čas sušenja.

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi!

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistite z vodo.

Za odstranjevanje zasušenih ostankov izdelka priporočamo Abbeizer Express (8313).

PODLAGA

Vrsta podlage

Les, lesni materiali, kovina, trda umetna masa

Lastnosti podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.

Odstranite stare, nenosilne premaze.

Vlažnost lesa

Les listavcev: 12 % ± 2 %

Les iglavcev: 15 % ± 2 %

Priprava podlage

Les in lesni materiali:

Odstranite ostre robove, izstopajoče sestavine lesa, npr. smolo in smolne žepe.

Brušenje lesa Zrnastost 120-150

Železo in jeklo:

Odstranite rjo z delov kovine. Vsa mesta z ostanki rje enkrat izdatno premažite z Ferrobloc (4105). Mastne ali oljnate madeže temeljito odstranite z izdelkom Entfetter (7233).

S flisom za brušenje in Entfetter (7233) zbrusite do mat videza.

Trdi PVC in plastika, ki jo je mogoče premazati:

S flisom za brušenje in Entfetter (7233) zbrusite do mat videza.

Stari premazi:

Obstoječe, nosilne premaze zbrusite z brusnim papirjem z zrnatostjo 120 in jih očistite. Odstranite stare, nenosilne premaze. Na nepoškodovanih obstoječih premazih je treba preveriti združljivost premaza.

STRUKTURA PREMAZA

Splošno

Naslednje strukture premazov so vzorčne.

Impregnacija

Les in lesni materiali na zunanjih površinah:

Po potrebi na prostem za zaščito pred glivami modrivkami, plesnijo in insekti impregnirajte 1 x z Pullex Imprägnier-Grund (4436)(velja za les trajnostnih razredov 3–5 po EN 350).

Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.

Prosim, upoštevajte naše **ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa**.

Temeljni premaz

Les in lesni materiali v notranjih prostorih:

1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Železo in jeklo v notranjih prostorih:

1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Cink, aluminij in druge neželezne kovine:

1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Trdi PVC in plastika, ki jo je mogoče premazati:

1 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

Zaradi različnih vrst umetne mase priporočamo preverjanje oprijema.

Stari premazi:

Nosilne, nepoškodovane obstoječe premaze ni potrebno obdelati z osnovnim premazom, preveriti pa je treba združljivost premaza. Poškodovana mesta na obstoječih premazih je treba predhodno obdelati na ustrezen način glede na podlago.

Vmesno brušenje



Površino, obdelano z osnovnim premazom, po potrebi zbrusite z zrnatostjo 240 – 280.

Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

Vmesni oziroma zaključni premaz.

1 – 2 x 5in1-Buntlack Glänzend (4134)

NEGA IN RENOVACIJA

NEGA IN RENOVACIJA

Življenjska doba zunanjih gradbenih elementov je odvisna od številnih dejavnikov: ti so predvsem vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanske obremenitve in izbira uporabljenega barvnega odtenka; za dolgo življenjsko dobo so potrebni redni pregledi, vzdrževanje in po potrebi popravila.

Po potrebi še intaktne površine očistite prahu in umazanije in 1 – 2-krat premažite z 5in1-Buntlack Glänzend (4134).

Pri obnovi zunanje površine dimenzijsko stabilnih gradbenih elementov (okna in vrata) je treba preveriti premaz na notranji strani in ga po potrebi premazati z enakim sistemom.

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Standardna(-e) barva(-e):
RAL6005 Moosgrün (4134006005)
RAL9016 Verkehrsweiß (4134009016)

Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo material z enako številko serije.

Za oceno končnega barvnega odtenka je priporočljivo izdelati barvni vzorec na originalni podlagi z izbrano strukturo premaza.

Dodatni izdelki

Abbeizer Express (8313)
Entfetter (7233)
Ferrobloc (4105)
Ferro Rostschutz (4525)
Pullex Imprägnier-Grund (4436)
Pullex Plus-Lasur (4415)

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 3 Leto/-a v originalno zaprtih posodah.

Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

Odprte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.

Tehnični podatki

Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost v skladu z Direktivo 2004/42/ES za 5in1-Buntlack Glänzend (kat. A/d): 130 g/l.
5in1-Buntlack Glänzend vsebuje največ 50 g/l HOS.

GISCODE

BSW30

Sestavine v skladu z VdL-RL01

Akrlatne disperzije / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Organski pigmenti / Mineralna polnila / Pigmenti za zaščito pred korozijo / Voda / Glikol eter / Reološki dodatki / Dodatki za sosednje površine / Sredstva za zamreženje / Nevtralizacijsko sredstvo / Konzervansi v pločevinkah

vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, reakcijsko maso iz 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), derivate benzotriazola (mešanica).

Lahko povzroči alergijske reakcije.

Varnostni podatki



Tudi pri obdelavi izdelkov z nizko stopnjo onesnaženosti je treba upoštevati običajne zaščitne ukrepe.

Pri brušenju uporabite prašne filtre P2 / P3.

Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali oznako izdelka.

V primeru stika z očmi takoj sprati z vodo.

Hraniti izven dosega otrok.

Med obdelavo in sušenjem poskrbite za dobro zračenje.

Med delom ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite.

Ne dovoliti, da zaide v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.

V reciklažo oddajte samo povsem izpraznjene posode. Tekoče ostanke materialov je mogoče odstraniti kot odpadke barv na vodni osnovi, zasušene ostanke materialov kot strjene barve ali kot gospodinjske odpadke.

Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.
